MSX AMIGA

## CPU

A REVISTA DO USUARIO BEM INFORMADO

ANO 3 - N° 30 - Cr\$ 16,900,00

VIA AÉREA: MANAUS, BOA VIS<u>ta, Santarem, Rio Branco, Jiparaná e amapa</u>

2 revistas em 1



A600

## MSX

MSX 2: PROGRAMA NDQ A MEMORY MAPPER

ANÁLISE DO ENTRES

A SOLUÇÃO DI FIMITIVA PARA O PROBLEMA DA MEGARAM

## AMIGA

COMEÇA A SER CABRIL ALIO SO ERASIL

CONHECA A NOVA

GENLOCK: SAIBA TUDO SOBRE ELES

PROGRAMANDO EM ASSEMBLY

## Transforme seu MSX em uma estação gráfica...



Tela digitalizada (foto em monitor RGB).



Placa eletrônica KIT 2+.

## **KIT 2+**

19.268 cores • 256 KBytes RAM do usuário • 128 KBytes VRAM (vídeo) • 96 KBytes ROM-BASIC • TURBO-BASIC residente • 80 colunas de texto (mesmo pela TV) • Relógio/Calendário (mantido por baterla) • Movimentação fina das telas gráficas na horizontal e vertical • Resolução de 512 x 424 16 cores de 512

## ... e também em um Video-Game de alta resolução



Jogo SPACE-MANBOW (MEGAROM).



Placa e Cartucho II MEGARAM.

## II-MEGARAM

Expansão com 256 KBytes destinada a rodar os jogos MEGAROM gravados em disquetes.
 Funciona em qualquer micro da Linha MSX.
 Os jogos MEGAROM possuem alta definição gráfica e sonora.

Todos os produtos têm garantia de 1 ano. KIT 2.0 e KIT 2+ são marcas registradas da ACVS Eletrônica Ltda.

## ACVS Eletrônica Ltda.

Av. Paulista, 2001 - Conj. 912 - CEP 01311 - São Paulo - SP - Tel.: (011) 289-7694

## MAIS 3 SUPER LANÇAMENTOS DA ACVS

ACVS ELETRÔNICA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

## CARTUCHO DE 80 COLUNAS COM EDITOR DE TEXTOS

Excelente para trabalhar com textos ou programas em ambiente DOS.

## Opcionais:

- ☐ Saída para TV(RF) que dispensa o uso de monitor.
- □ Relógio Calendário.

## CARTUCHO MSX 2+FM PARA TODOS OS MICROS MSX

Seu MSX se torna profissional, tanto na parte gráfica como na sonora. Com ele, você pode elaborar sofisticadas aberturas de vídeos e trilhas sonoras. Apresenta as seguintes caracteristicas:

- ☐ 19.268 cores (screen 12).
- □ 128 kbytes de VRAM (video).
- ☐ 64 kbytes de ROM (BASIC).
- ■80 colunas de texto (mesmo pela TV).
- ☐ Relógio calendário (mantido por bateria, que incrementa mesmo quando o micro está desligado).
- ☐ Movimentação fina das telas gráficas tanto na horizontal quanto na vertical.
- ☐ Resolução de 512 por 414 pontos com 16 cores e 512 combinações (screen 7 modo entrelaçado).
- □ 9 canais de som FM, com 64 instrumentos musiciais pré-programados.
- ☐ Acompanha manual e instruções de instalação.

## MOUSE DE ESFERA "RAMSTER" PARA MSX

Com o mesmo padrão dos importados, o mouse "RAMSTER" da ACVS simplifica e agiliza a elaboração de desenhos e gráficos coloridos feitos à mão. Basta deslizar o mouse em uma supefície lisa para o traçado ser copiado na tela.

É conectado na entrada dos joysticks. Existem excelentes aplicativos que funcionam com o mouse, como o Animator (Ivan Salas), o Video Graphics Philips e o Synthsaurus.



TODOS OS PRODUTOS ACVS TÊM GARANTIA DE 1 (UM) ANO. CONSULTE NOSSOS PREÇOS PROMOCIONAIS.

## ATENÇÃO:



ESTAMOS CADASTRANDO REPRESENTANTES E REVENDE-DORES POR TODO O BRASIL. AS EMPRESAS INTERESSADAS DEVEM ENVIAR SEUS DADOS CADASTRAIS PARA NOSSO ENDE-RECO EM SÃO PAULO!

ACVS Eletrônica Importação e Exportação Ltda.: Av. Paulista, 2001 - 9º andar - Cj. 912 - CEP 01311-931 - São Paulo - SP - Tel.: (011)289-7694



DO LEITOR

PHELIPE LUIZ DO NASCIMENTO 000.008.91

## CLUBE DO LEITOR

Se você ainda não tem um cartão, faça logo a sua assinatura da CPU e receba o seu.

## A&R COMPUTERS

05% na compra de suprimentos, jogos e periféricos

. 10% na compra de aplicativos e ntilitários

## ABBA COMPUTADORES

10% na compra de jogos e aplicativos 05% na compra de periféricos e suprimentos

## BITCENTER INFORMÁTICA 10% em serviços de manutenção

## CHAMPION SOFTWARE 10% na compra de jogos

## CIBERTRON ELETRÔNICA 15% na compra de soliwares

CONECTOR IND. E COM. 05% na compra de kit de crive p/MSX

## DRAWLINE SOFTWARE

05% na compra de periféricos 10% na compra de jogos, suprimentos, aplicativos e utilitários 15% na compra de softwares em geral

## EDITORA ALEPH

15% na compra de software

## GAME OF TIME

10% de desconto em geral

## INFORTELES

05% de desconto em geral

## LEGION SOFTWARE

10% em todos os produtos

## LIFTRON INFORMÁTICA

07% na compra de kit de drive p/MSX

## LIVRARIA CIÉNCIA NOVA

15% na compra de livros 10% na compra de suprimentos

## MARLEY SOFT COM. IND.

10% na compra de jogos 05% na compra de revistas 10% na compra de soltwares em geral

## MARSOFT INFORMÁTICA

10% na compra de revistas, peritéricos e suprimentos

20% na compra de aplicativos 30% na compra de jogos

## MEGA HOUSE

10% na compra de softwares em geral (MSX, APPLE, PC e AMIGA) e em manutenção de micros e periféricos

## MSX FORÇA

10% na compra de aplicativos e utilitários

## MSX e PC SERVICE

10% na compra de revistas, periféricos, suprimentos, aplicativos, utilitários e softwares em geral 10% na compra de PC XT/AT

20% nos cursos

## 30% na compra de jogos MSX INFORMÁTICA

10% em hardware, nos softwares de outras empresas, na assistência técnica e suprimentos

20% de desconto em seus softwares

## NEMESIS INFORMÁTICA

10% cm seus produtos

## NEWDATA

05% nos produtos de representação/revenda

10% nos produtos Espacial Eletrônica 20% nos seus produtos

## OCCIDENTAL SCHOOLS

10% de descouto nos cursos de informática e eletrônica por correspondência

## OVER SOFTWARE

05% na compra de softwares de outras empresas, suprimentos e periféricos 10% na compra de jogos, aplicativos e utilitários

## PAULISOFT INFORMÁTICA

10% na compra de softwares (exceto promoção)

## PRINCESS INFORMÁTICA

05% na compra de periféricos e cartuchos/Computer Help luformática 10% na compra de softwares em geral

## RECURSOS DIGITAIS

05% na compra de periféricos 10% na compra de softwares de outras empresas

30% na compra de softwares de Redi

## RK SOFT

10% na compra de livros, revistas, periféricos e suprimentos 50% na compra de jogos, aplicativos, utilitários e softwares em geral

## SOFTCENTER INFORMÁTICA

05% na compra de periféricos 10% em acessórios e qualquer serviço de manutenção 20% na compra de softwares em geral

## SOFT DESIGNS

15% na compra de softwares e serviços

## SOFTNEW INFORMÁTICA

05% na compra de suprimentos e periféricos

10% na compra de jogos e livros 20% na compra de softwares em geral 30% na compra de aplicativos e utilitários

## SOLAR INFORMÁTICA

05% na compra de hardware e equipamentos

15% na compra de soltwares

## TACO SOFTWARE LTDA.

05% na compra de periféricos 10% na compra de jogos, suprimentos, aplicativos, utilitários e softwares em geral

## TALL COMUNICAÇÕES

10% na compra de periféricos e softwares em geral

## TOQUEBYTE INFORMÁTICA

10% de desconto em seus produtos

## W & J INFORMÁTICA

05% na compra de livros, periféricos e suprimentos

10% na manutenção de mieros e periféricos

15% na compra de jogos, aplicativos, utilitários e softwares em geral

# MSX CPU

CADERNO MSX - ANO 3 - Nº30 - NÃO PODE SER VENDIDO SEPARADAMENTE

MSX

MSX 2: PROGRAMANDO A MEMORY MAPPER

ANÁLISE DO-FM-SOUND STEREO

A SOLUÇÃO DEFINITIVA PARA O PROBLEMA DA MEGARAM

PROGRAMANDO EM ASSEMBLY

## SEU MSX MERECE MELHO

Professional Paint: o melhor editor gráfico do mercado. Poda ampliar e raduzir liguras. Cr\$ 87,000,00

Turbo Animador 3D: excelente programa para computação gráfica no MSX. Parece Amiga, Cr\$ 87,000,00

Projessional Data Retrieve; Um super banco da dados para vocá catalogar o que quizer. DBase compatível. Cr\$ 87.000,00

Professional Publisher; o melhor sistema Desktop Publishing para MSX. Fácil de usar a extremamente eficiento, CI\$ 87.000,00

Professional Cards: programa gerador de cartées comemorativos. Acompanha disco da shapes. Cr\$ 55 000,00

Professional Labels: gerador de etiquetas personalizadas para disquetes, cadernos, litas de vídeo, etc. Cr\$ 45.500,00 Professional Stripes: cria faixas promocionais com até 4,6 metros, com shapes, alfabelos, etc, Ci\$ 45,500,00

Professional Publisher Advanced; os quairo programas acima reunidos num só produto, Cr\$ 160.000,00

The Disk Mechanic: 15 programas para voca utilizar methor o seu computador. CrS 35,500,00

MSXDisk Press #1: a melhor revista em disquete para o seu MSX, Artigos, dicas e análisas. Cr\$ 20.500,00

FastBack!: snper copiador sotorial que formala enquanto copia. Excelente interface gráfica. Cr\$ 35.500,00

MSX Flow Chart: gerador de gráficos comerciais e estatísticos. Compatível com o SuperCaic 2. Ci\$ 55.000,00 MSX Poster Maker: cria posters e cartazes em questão de minutos. Centraliza textos automáticamenta. Cr\$ 55.000,00

Multi-Display System; gerador de scrolls para filmagens em video, além de colocar 25 aleitos especiais em telas. Cr\$ 55.000,00

CotorIndo!: um verdadeiro livro de pintura eletrónico para a garotada entre 3 e 7 anos, Cr\$ 35.500,00

Music Stealer: retira todos os sons e músicas de jogos padião MSX, Permite a edição dos sons, Cr\$ 55.000,00

Brasil Geográfico: atlas eletiónico com informações sobre centenas de cidades brasileiras. Cr\$ 45.500,00

Master Cruncher: snpoi compactador de arquivos para você economizar o máximo de espaço em disco. Cr\$ 45.500,00 Sprite Factory: o melhor o mais completo editor de sprites leito no Brasil. Cr\$ 35,500,00

Screen To Dos: transforma lelas .SCR em ,COM para voce incromentar seus BATs. Cr\$ 23.000,00

Zorax: o primeiro jogo nacional do ação. Várias fasas e inimigos. Cr\$ 35.500,00

Guerra Frla: sansacional wargama para você jogar com toda a lamilia. Cr\$ 35.500,00

A Lenda da Gávea: o melhor e mais consagrado adventure nacional. Cr\$ 35.500,00

Desktop Video Gulde; apostila eletrônica que ensina (rnques e maceles em video. CI\$ 23,000,00

PPaint Color Fonts #1: Ionies coloridas criadas no PPaint. CrS 23.000,00

PPaint Letters #1; alfabetos coloridos a com espaçamento ajustado para o PPaint, Cr\$ 23.000,00

PPaint Padrões: dezenas de padrões e lormas de lápis pera o PPaint, Cr\$ 23.000,00

Art Pack 1, 2 e 3; conjuntos de lignras para Desktop Phblishing ou video. Cr\$ 23,000,00 (cada conjunto)

Letters 1, 2 e 3: allabelos para desklop, MnIti-Display ou PPaint, Cr\$ 23.000,00 (cada conjunto)

SuperLetters 1, 2 e 3: allabetos no lormato shape. Vários tamanhos. Cr\$ 23.000,00 (cada conjunto)

Borders 1, 2 e 3; bordas enleitadas para desktop ou video presentation. Cr\$ 23,000,00 (cada conjunto)

MiniShapes 1 e 2; liguras em miniatura para você usar onde quiser. Cr\$ 23,000,00 (cada conjunto)

X-Rated Graphics: tiguras eróticas para desktop publishing on video> Cr\$ 23.000,00

600 Shapes: coleção com 600 figuras nos mais variados assentos. Cr\$ 23,000,00

Professional Headlines: mais alfabelos no formato shape, Vários tamanhos, Cr\$ 23.000,00

Amiga Shapes: fighras retiradas do computador Amiga, Cr\$ 23,000,00 PC Shapes: tignras ratiradas do compntador PC/XT/AT. Ci\$ 23.000,00

Spanlsh Games Shapes: fignras reliradas de jogos espanhóis, Cr\$ 23,000,00

Comics on Disk; lignres de histórias em quadrinhos para desktop. Cr\$ 23.000,00

Desktop Surfaces: superlicies detalhadas para valorizar sens trabalhos em desktop. Cr\$ 23.000,00

Color Shapes: shapes coloridos para vida oprodução. Cr\$ 23.000,00

Color Surfaces; snperfícles coloridas para videoprodução. Cr\$ 23,000,00

Video Fontes: Allabelos coloridos no lormato shape pare videoprodução, Cr\$ 23.000,00

Para Programas em 3 1/2, acrescente Cr\$ 11,000,00 por programa. Despesas postala fixas: Cr\$ 15.000,00 (com registro de segurança)

Os seguintes programas não rodam em interfaces da memória (DD Plns, Sharp, Tradeco, DDX 2.0); The Disk Mechanic, Music Stealar, FastBack! e Londa da Gávea.

Para fazer seu pedido, envíe cheque nominal e cruzado ou vale postal à;

Hitek Computação Sistemas Editora Ltda

Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 - Centro

20050 - Rio de Janeiro - RJ

Maiores informações: tel (021) 252 9023

## Revendedores Autorizados:

RS: Digimer (051) 226 4395

ES: Logodata (027) 327 8517

RS; Classe A (051) 474 1523

RJ; Takeru (021) 232 0650

MG: Francisoft (032) 222 2008

RJ: Company (021) 234 5572



BONUS RIO EDITORA LTDA CAIXA POSTAL 11750 CEP 22022-970 - RIO DE JANEIRO - RI TEL.:(021) 255-4881 FAX::(021) 222-7395

DIRETOR EXECUTIVO
JOSE IDEMAR A. NASCIMENTO
JORNALISTA RESPONSÁVEL
DOLAR TANUS
REGISTRO 430-RS

EDITOR TÉCNICO CARLOS ALBERTO HERSZTERG CONSULTOR TÉCNICO JÚLIO CESAR SILVA MARCHI ADMINISTRAÇÃO

LUZIMAR GOMES DA SILVA EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

VISION 3D REVISÃO

> MÁRCIA CHERMAN PUBLICIDADE

ALEXANDRE MARQUES

ASSINATURAS
LÜCIA HELENA MARCIEINO

CAPA FOCUS INFORMÁTICA

FOTOLITOS
HUNICOLOR

IMPRESSÃO

CRÁFICA LORD

DISTRIBUIÇÃO FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA S.A RUA TEODORO DA SILVA, 907 THL.: (021) 577-6655



CPU è uma publicaçais da Binnas Riu Irditura. Todos as dicedas revistados, Peochala a reprodução parend qui total do conteúdo desta revista par quidquer acelo sea autorização especisos da edicora. Os artigos assensados são de total e única responsabilidade dos actues. Os crienicos, desposéticos, componentes ele, alemnicos na revista podem estu suda proteção de patectes. Os cricuitos publicados só poderão sea confeccionados sem qualquer foa turadivo. Os programos apresentados aos tertures, nomeno se formeridos em disquere, são de propriedade dos autores, embredos a eles todos us duedos previstos em fra

## EDITORIAL

Prezados amigos,

Mais nma vez CPU passou por algumas mudanças internas. De nossa parte, nada que merecesse maiores comentários, não losse uma ansência que certamente será sentida por todos: Sergio Durie Calheiros deixa esta revista.

Sergio, que enquanto esteve à frente de CPU, deu-lhe a forma e, mais do que isso, o gabarito técnico que a revista tem hoje, emprestară agora seu talento à nova CPU-PC. A este profissional, nosso reconhecimento.

Nesta edição estamos abrindo novos espaços para assuntos muito solicitados pelos leitores. Chamo a atenção de todos especialmente para o primeiro artigo da série que abordará a fundo o MSX 2 e MSX 2+, sob coordenação de Julio Cesar Silva Marchi, o novo consultor técnico do caderno CPU-MSX. Ontro destaque é a análise de hardware, que volta à revista. Aí está a constatação de que, ao contrário de alguns que condenaram o MSX à morte, existem pessoas e empresas interessadas na manutenção da linha.

O fato de a DDX ter encerrado sua participação no mercado - o que já é do conhecimento de alguns leitores - enfraquece este argumento. Entretanto, podemos verificar que ainda surgem novidades por outras mãos. Resta saber até quando veremos esta renovação.

Por parte de CPU, de sua equipe diretiva e técnica, a atenção ao MSX segue com a mesma determinação com que escreven a história da revista. Junto com os leitores.

Carlos Alberto Herszterg

# News . 04 MSX 2.0 e MSX 2.0+ 06 Análise: FM-SOUND STEREO 14 Programação Assembly 20 Um boot muito especial 25 Cartas - Trocas 34



## MEGA HOUSE EM NOVO LOCAL

Para methor conforto e atendimento de seus clientes e amigos, a MEGA HOUSE comunico seu movo endereço e telefone. Está atendendo no Shopping Center Polo 1 de Madureira:

Estrada do Portela, 99 sf 818 - Madurcira - R.J - Tel: (021) 350-0640.

## INTRIGA DA OPOSIÇÃO

A despeito das más línguas, muita gente competente anda produzindo novos perifériens para o MSX. Prova disso é a veterana empresa ACVS, que traz para os micreiros da linha expansores de slots, cartuchos, mouse de esfera etc.

Se você quiser conhecer melhor os produtos da ACVS, ligue para (011) 289-7694 ou confira pessoalmente visitando a ACVS na Av. Paulista 2.001 - 9º andar Conj. 912 - São Paulo.

## MASTER TRANSFER - COPIADOR PARA PROGRAMADORES

Descrivolvido por Marcos Daniel Blanca de Oliveira da EMPIRE INFORMÀTICA, o Muster Transfer copia 09% dos suftwares existentes, com desem penho superior aos copiadores disponíveis. Entre seus recursos se destacam:

- Escolha da trilha inicial e final;
- Quantidade de trilhas:
- Lado do disen;
- Múltiplas configurações de drives;
- Status gerol na interface gràfica;

O ponto mais forte do Master Transfer è a possibilidade de transferir um original gravado em 360 Kb para o formato 720 Kb, mesmo que o osuário possua apenas drive(s) de 720 Kb, Ideal para quem adquire softwares originais que só estão disponiveis em 360 Kb,

Para maiores informações, ligne para

COBRA SOFTWARE E HARDWARE Tel.; (011) 819-2706

## KIT PARA LIMPEZA DE IMPRESSORAS

A impressora, o segundo periférico mais utilizado do miero, quando acumula residuos de papel, tinta ou poeira, começa a apresentar problemas na impressão, tais como manelias, caracteres incompletos etc.

Estes problemas agora podem ser resolvidos pela próprio osuário com um kit completo para limpeza de impressoras matriciais, margarida e de imparlo, 80 ou 132 culunas.

Produzido pela SCB Informática, o kil é composto de 7 folhas de papel continuo umedecidas por uma solução de triclorelano (solvente de tinta) para limpeza das agulhas ou tipos, um aplicador plástica com velero e três espumas para limpeza do rolo.

Com o papel de l'impeza na impressona e através do autoteste, todas as agulhas ou tipos serão actionados e consequentemente limpos, fornando a limpeza bastante eficaz.

A empresa gaúcha **Digimer Informátic**o comercializa o kit e o remete para Indo Brasil via sedex.

DIGÌMER INFORMÀTICA LTDA. (ANO 101 Rua Caranel Vicente, 459 - Centra

Porto Alegre - RS

Tel.s: (051) 226-4395/221-7502 (FONI//FAX)

## CPU PC

Já encontra-se nas bancas a edição número 1 da revista CPU PC.

## FOLHA DE PAGAMENTO

- Cadastros de empresa e empregados
- Talirlas de beneficios e descontos
- Categorias salariais
- ☐ Salários mensais
- ☐ Relatórios
- 🗀 Feebar més
- Disco entrada saida
- ☐ Extras: mensageni contra-cheijue

Organograma das opções do sistema

## CARACTERÍSTICAS

- ☐ Impressão de contra-cheque, GR e GRPS
- ☐ Fallia de pagamento tipo planillia
- ☐ Tabela de descontos e beneficios atualizáveis
- Capacidade de até 750 funcionários por disco
- Programa totalmente auto-explicativo, e coi português

PARA

MSX

SOLICITE MALORES

\_Sistemas

FONE: (041) 842-1115 RUA PAULO ALVÉS PINTO, 144 CEP 83702-240 - ARAUCÁRIA PR



ENDEREÇO: RUA JOÃO CORDEIRO, 495 FREGUESIA DO Ó - SÃO PAULO - CAPITAL CEP 02960-000

ADQUIRA SEUS PROGRAMAS POR SEDEX A COBRAR VOCÊ FAZ O PEDIDO POR TELEFONE OU POR CARTA E SÓ PAGARÁ AO RECEBÊ-LO NO CORREIO

COMO ADQUIRIR NOSSOS PRODUTOS: PEÇA POR TELEFONE OU RELACIONE EM UMA FOLHA DE PAPEL OS PRODUTOS QUE DESEJA INDICANDO O CÓDIGO E O NOME DOS PROGRAMAS. REMETEREMOS SEU PEDIDO EM 3 DIAS ÚTEIS. A LISTA ABAIXO É DE PROGRAMAS PARA MSX.

## COLEÇÃO 1

ANIMAL WARS, BANK PANIC, ATLETIC LAND, GROGS REVENG, SPIRITS, HUNDRA

## COLEÇÃO 2

THEXDER, THE GOONIES, RAMBO 1, PIPPOLS, EGGERLAND MISTERY, LAZY JONES

## COLEÇÃO 3

FROGGER, EL MUNDO PERDIDO, THE CASTLE 1, WONDER BOY, ALE MOE, INDIANA JONES

## COLEÇÃO 4

GUN FRIGHT, GOODY, K. VALLEY, O-BERT, COSA NOSTRA, ULTRAMAN

## COLEÇÃO 5

ALPHA ROID, EXERION ZORN 1, BOSCONIAN, LUTA LIVRE, VOLLEY KONAMI, AMERICAN TRUCKS

## COLEÇÃO 6

NINJA 1, ROLLERBALL, MAX SINUCA, ZANAC 1, HYPER RALLY, TWIN BEE

## COLEÇÃO 7

WEST, PATRULHA LUNAR, GHOST BUSTER, ELEVATOR ACTION, PADEIRO MALUCO, TENNIS KONAMI

## COLEÇÃO 9

BOXING KONAMI, GOLF KONAMI, HYPER SPORTS 2, SOCCER KONAMI, BASQUETE, BMX SIMULATOR

## COLEÇÃO 13

NORTH HELICOPTER, ACE OF ACES. F-15 STRIKE EAGLE, SPITFIRE 40, THE TRAIN GAME, FLIGHT PATH

Coleção no disco de 5 1/4 - CeS 18,000,00 Calcylio na disco de 3 1/2 - C4\$ 22.000,00 Na compra de 10 celeções, ganhe uma gráfis com o disco.

## PROGRAMAS PARA MSX

### JOGOS ESPECIAIS

BATMAN THE MOVIE OS INTOCÁVEIS CHASE HO (COMPLETO) AFTER BURNER GREMLINS 2 DOUBLE DRAGON 2 EROTIC SHOW PORNÔ ANIMADO 1 PORNÓ ANIMADO 2 OPERATION WOLF

## JOGOS MSX 1 NORMAL

MEGA PHENIX (4 POR DISCO). **AUTOCRAS** ZONAn GENGHIS KHAN SPACE COMBAT TARTARUGAS NINJA SUPER MARIO BROS

### CONTINENTAL CIRCUS JOGOS P/ MEGARAM

33 - HYD LINDE 2 (MSX 1) 34 - DRAGON SLAYER IV (1D) (MSX 1) 35 - MIT SUME (MSX 1)

36 - MALAYA (1D) (MSX 2) 37 - GIRLY BLOCK (1D) (MSX 2) 38 - ANIMAL WARS 2 (1D) (MSX 2) 39 - AMERICAN SOCCER (MSX 2)

## **EDUCATIVOS MSX 1**

A11 - CURSO DE BASIC A12 - CURSO 1º E 2º GRAUS A13 - CURSO 1º E 2º GRAUS 2

A34 - O POETA

017 - CURSO DE INGLÉS

018 - CORPO HUMANO 1 019 - CORPO HUMANO 2

053 - PAÍSES DA AMÉRICA

054 - PAÍSES DA EUROPA

## BANCO DE DADOS MSX 1

037 - DATA BANK

169 - IDEA BASE 199 - HOT DATA

072 - MALA DIRETA

190 - MALA DIRETA 2

073 - MALA POSTAL

### LINGUAGENS

A08 - COBOL A33 - MI IMPHS

A55 - TURBO PASCAL

A08 - PRDLOG

006 - ASSEMBLER

009 - BASCOM

010 - BASIC CP 960 - HOT ASM

068 - LISP

069 - LDGQ 076 - MBASIC

## PLANILHAS MSX 1

089 - PLANILHA ÉLÉTRÔNICA 100 - SONY CALC

157 - HOT PLAN

158 - MSX CALC

A23 - MULTIPLAN

## **EDITORES DE TEXTO MSX 1**

061 - HOT TEXTO

063 - IDEA TEXTO

093 - SCED

A28 - MSX DUAD

077 - MSX WORD 1.6

179 - REAL TEXT A30 - MSX WORD 3 0

A31 - MSX WRITE

A35 - PRINT X PRESS

A57 - WORD STAR 40 COLS.

A58 - WORD STAR 64 COLS,

A59 - WORD STAR BO COLS.

## **EDITORES GRÁFICOS MSX 1** 019 - CHEESE

038 - DESIGNER PENCIL

043 - DRAWN & PAINT

047 - FDDV 2

047 - EDDY 2 048 - EDITOR DE SPRITES 056 - FRÁFICOS 2D 057 - GRÁFICOS 3D

058 - GRAPHIC ARTISTIC

059 - HOT ART

082 - NEW ART

090 - PRINT LAB

099 - SISTEMA GRÁFICO 103 - SPRITE MAKER

117 - CARTOON

158 - GRÁFICO DE BARRA

181 - QUICK DRAW

193 - DYNADATA

204 - ARTVISION A02 - CAD CAM MSX

A19 - GRAPHIC MASTER

A20 - GRÁFICOS COMERCIAIS

## **EDITORES MUSICAIS**

076 - MASTER VOICE

079 - MUSIC STUDIO

080 - MUSIX 097 - SINTETIZADOR TALKER

101 - SQUND MSX

108 - SUPER SYNTH

113 - VDX

114 - WHAM MUSIC BOX

118 - COMPOSITOR 143 - PSG

148 - MUSIC HALL DEMO

168 - CAIXA MUSICAL A556 - VIDEO HITS (##) (2 DISCOS)

A90 - PLAY BACK DEMO

DISCO 5 1/4 = Cr\$ 5,000,00 DISCO 3 1/2 = Cr\$ 11,000,00

MAIS DESPESAS POSTAIS

**PREÇOS** AMIGA:

JOGO: Cr\$ 5.000,00

DISCO 3 1/2: Cr\$ 11,000,00 MAIS DESPESAS POSTAIS **PREÇOS** MSX:

**OUALOUER PROGRAMA POR** Cr\$ 6.000,00, SEM O DISCO E O CORREIO.

## **NOVIDADES EM GAMES** AMIGA

PINBALL DREAMS (2D) EPIC (3D) (1 MEGA) JOHN BARNES (1D) TITUS THE FOX(1D) JIM POWER (2D) (PB) ORK (2D) DOJODAN (2D) PLAYER MANAGER (2D) PROJECT X (4D) (1 MEGA) (PB) AMERICAN GLADIATORS (2D) TENNIS CUP 2 (2D) FINAL WHUST (1D) POSHO OVER (2D)

JAGUAR XJ220 (2D) MOON STONE (3D) (1 MEGA) GUY SPY (5D) (1 MEGA) HOOK (1 MEGA) THE HUMANS (1D) GUARDIAN DRAGON (2D) ALCATRAS (2D) MYTH (3D) DUNE (3D) APIDIA 2 (2D) PARASOL STAR (1D) (PB) RAT TRAP (2D) (PB) SIM ANT (2D) (1 MEGA)

COLORTE (1D) (P8) CRAZY CARS (II (2D) FAMILIA ADAMS (1D) STAR RUSH RARE GAMES II (1D) (PORNO) STEG (1D) JOHN MADDENS A. FOOTBALL (2D) DR. MARIO (1D) (P8) CALIFORNIA GÁMES 2 (2D) LEMMINGS LEVEL (1D) (PB) LEMMINGS 3 NEW YEAR (1D) (PB) SENSIBLE SOCCER (2D)

## MSX 2 e MSX 2+

## DESVENDANDO UMA INCÓGNITA

Desde a chegada da linha de microcomputadores MSX no Brasil, em 1985, as plunchos na programação desta máquina deparam-se com uma grande barreira: a falta de informação (écnica)

Mesmo no exterior, quando foram langadas as primeiras versões do MSX, muitas informações foram neultadas não só peta Microsoft (que eriou o Basic para o MSX e a ROM do mesmo), como também pelos fabricantes do micro, que se limitaram a lançar apenas o manual de operações da máquina e um outro que demoustrava como programar o MSX em Basic e que falavam muito pouco sobre sua arquitetora.

Com a evolução dos programadores, foi tornando-se necessária a publicação de material mais técnico e profundo sobre o hardware do MSX. For quando surgiu o famoso livio THE MSX RED BOOK. Este livro supria as necessidades que existiam até então. Porêm, esta ainda não era a publicação definitiva, já que não tratava dos disk-drivers nem dos periféricos externos como por exemplo a RS-232.

Outro grande erro foi a não publicação de muitas das regras básicas impostas não só pelo projeto do MSX como também pela Microsoft, para que programas e periféricos pudessem ser compatíveis enm qualquei nova versão do MSX, já que a compatibilidade sempre foi a plataforma de marketing desta máquina.

Hoje sabennis, por exemplo, que um programa que efetne a chaveamento de slots para ativar a RAM total do sistema precisa, em primeiro lugar, descobrir ionde eta se incaliza, toña vez que a estrutura do MSX permite que o fatoricante posicione a RAM do sistema em um slot primàrio ou em um slot o, inide se localiza a ROM). Este foi o principal motivo da grande polémica em relação aos MSX 1.1 PLUS lançados pela Gradiente, já que vários programas nacionais e importados nán funcionavam adequadamente aestas ináquinas.

Mas os problemas quanto à falta de informação não parara por ai. Existem regras que a grande maioria dos programadores ainda desconhece e outras que são simplesmente ignoradas.

Em se tratando de MSX 2 e MSX 2+, este problema se agrava por três motivos umito simples: As regras se estenderam para acompanhar a evidução da linha (e já estamos na era do Turbo R), de forma que os programadores necessitam ser moito mais criteriosos e atentos para que seus programas não venhom a se troma mais um na lista dos incompativeis.

- As regrinhas que até então eram ignitudas sem muitos problemas, deverão ser tratadas com mais atenção pelos programadores. Nas versões anteriores dos MSX, estas regras foram eriadas sobje titulo de "PARA FUTURAS EXPANSÕES", isto è, se um programa ou um periférico ignorar alguna destas, poderá não nodar em versões mais novas do MSX, apesar de funcionar corretamente em um micoro da versão 1.xx.

- Durante a Pragamento do MSX 2 no exterior, pensando em não cometer as mesmos erros, foram pulificadas todas as regras até então ainda neultas, enmortambém vários fivros técnicos sobre o hardware desta máquina, eron todo o tipo de informações necessárias. É lamentável que não tenham seguido este exemplo no Brasil, (á que aqui não foi publicado absolutamente menhom tipo de material técnico de nível ao menos razoável, que pudesse via a incentivar as programadones em investir nesta máquina.

Nesta série de artigos destinados âqueles que se interessam pela programação no MSX 2, pretendentos não só enumerar estas regias, como também mustrar vários macetes úteis de programação, como por exemplo:

- n gerenciamento mais efficiente da nova arquitetura de memória que estes micros possuem (a ME-MORY MAPPER);
- u traiamento da MEGARAM junto com MAP-PER;
- a programação do novo processador de video;
- os pontos mais complexos da ROM e da SUB-ROM.

Enfim, pretendentus mostrar-llies infimeras técnicas que foram aprendidas e/ua descuvolvidas após muito estudo da escassa literatura estrangeira especifica que com muito dificuldade conseguimos obter. Além disso, é claro, muito do que mostraremos só foi foi possível após moito deporar, estudar e quelnar a cabega para compreender o funciona-

Júlio Cesar Silva Marchi

\_

André Luiz Rocha Tupinambá mento interno desta fascinante măquina que è o MSX 2+.

Pretendemos também, na medida do possível, demonstrar como trabalhar com outros periféricos que esta linha de microcomputadores permite, ennu o FM MSX-MUSIC, o mouse, os digitalizadores, as interfaces midi, os modems etc.

Deixando a modèstia de lado, vamos explicarlhes ludo aquilo que vovés sempre quiseram saber sobre o MSX 2 e ninguém nunca teve competência para lhes ensinar (que nos perdoc o Woody Allen).

Bem, vamos deixar de promessas que isso é coisa de político e passemos ao que interessa.

## A NOVA ARQUITETURA DE MEMÓRIA

Nos MSX 2 nacionais, isto è, transfurmados, a organização de memòria está configurada como a figura 1 ilustra. Esta figura foi elaborada com bose em um Expert transformado pela DDX, mas caso seu micru seja um HOT-BIT (transformado, è claro) ou um MSX 2 importado, não se preocupe, pois tudo que foi dito aqui se encaixa também para estas máquious, inclusive os programas-exemplo os quais funcionarão em qualquer MSX 2 ou versão superior.

Observando então a figura 1, nota-se imediatamente vàrias mudanças e inovações na estrutura de slots do MSX. Dentre clas notamos que a RAM convencional de 64Kb foi substituída por uma ME-MORY MAPPER de 256Kh. Esta nova arquitetura de memória, que já estava prevista nos primeiros projetos do MSX, permite que a RAM possa ser expandida em até 4 Megabytes sem haver necessidade de se consumir mais do que um slot, como está indicado na figura 1. Isso è possivel graças a um chaveamento interno que a MAPPER possui, que è constituído pelo gereneiamento de "n" bancos de 16Kb. Sendo assim, uma MAPPER de 256Kb é subdividida em 16 banens de 16Kb cada. O gerenciamento è realizado pelas portas OFCh, OFDh, OFEh e OFFH. Estas portas funcionam de uma forma similar, a única diferença è que cada uma delas é responsável pela visualização de um bloco da MAPPER em cada página do slot atual.

Para simplificar, acompanhe a figura 2. Cumo pode ser facilmente notado, se quisermos colocar a página 5 da MAPPER em visualização pelo Z80 na página 1 da memória, deventos crimandar (em Assembly):

LD A,5 ; Número da página da MAPPER OUT (0FDH),A ; Porta que gerenvia a MAPPER na página 1

Note que a contagem da MAPPER vai de 0 a "n-1" páginas, isto 6, em uma MAPPER de 256Kh, possuimos 16 páginas de 16Kh cada, numeradas de 0 a 15.

Se você quiser fazer o teste acima em Basic, lembre-se que só pode usar a página 2 do slot atual para chaveamento, já que no página 3 temos as vatiáveis du sistema e nas páginas 0 e 1 a ROM e o interpretador Basic. Portanto poneeda da seguinte furma:

- t Digite o comando: OUT &HFE,<número da página da MAPPER> (escolha uma página maior que a quatro);
- 2 Comande NEW para limpar a página da MAP-PER que você ativou no lugar da área do programa Basic (de &H8000 &HBFFF).

O segundo passo è necessário pois na partida do micro, quando a ROM reconhece os primeiros 64Kb da MAPPER (páginas de 0 a 3), ela só efetua a "limpeza" destas quatm primeiras páginas, deixando u resto inalterado. Isto conseqüentemente fará com que as outras páginas da MAPPER fiquem cheias de "sujeiras". Experimente, por curiosidade, não executar o comando NEW após o chaveamento para uma página da MAPPER quem ainda não tenha sido ativada e execute o comando LIST.

È necessário muito eujdado do programador para se trabalhar com a MEMORY-MAPPER em Basic, Já em Assembler, podemos chavear as páginas da MAPPER em qualquer página do slot que estivermos posicionados. Veja que se o nosso programa



PEPA CATÁLOGO CRÁTAS POR CASTA OU TELEFONE.

LIBERTE O COOF SOMECHETE

- GRAVAÇÕES EM FITA 88 8ISCO - MANOTENÇÃO DE COMPUTADORES
- E DRIVES DA LINHA MSX

SOFINEW INFORMÁTICA
RUA MIGUEL MALDONADO, 173
JARDIM SÃO BENTO - CEP 02524-050
TEL FAX: (011) 853-1527
SÃO PÁULO - SP
ATENDEMOS DE SEGUNDA À SEXTA DAS 9:00 ÀS 17:30, E AOS SÁBADOS DAS 9:00 ÀS 13:00

SUPER PROMOÇÃO:

MSX 1 E 2

1.999,00

JOGOS/APLICATIVOS/UTILITÁRIOS VÁLIDA PARA GRAVAÇÃO EM DISCO.

## CONFIGURAÇÃO DE UM MSX CONVENCIONAL VERSÃO 1.8

		SLOT 0	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3
S	0	ROM	SLOT		SLOT
NAS	1.	PRIN- CIPAL	"A"	RAM	B
AGI	2 .		ESQUER-	64 KB	DTREI-
П	3				

Figura 1

## CONFIGURAÇÃO DE UM MSX (EXPERT) TRANSFORMADO PARA 2+

		SLOT 0	SLOT 1.0	SLOT 1.1	SLOT 1.2	SLOT 1.3	SLOT 2	SLOT 3
eş.	0	ROM PRIN-		SLOT	SUB ROM	RESER-	RAM	SLOT
INA	1	CIPAL	HSX	"A"	FM	\$ADO	MEMORY	"B"
ĄĠ	2		DOS 2.	ESQUER-			MAPPER COM	DTRET-
P	3			DO			256 KB	то

estiver no endereça &h4100, por exemplo, e chavearmos uma outra página qualquer da MAPPER na página 1 do slot atual (que é onde nossa programa está), o micro perderá a controle e conseqüentemente travará! Portanto tome cuidado ao trabalhar cum o chaveamento da MAPPER, Procure sempre chaveá-la em uma página que não esteja sendo usada no momento.

O projeto da MAPPER foi tão bem elaborado que podemos ter várias delas conectadas em slots diferentes, já que o seu sistema de chaveamento interno controla todo o trabalho de seleção. Podemos, por exemplo, ter dois cartuelos de MAPPER conectados ao MSX, um no slot A e outro no slot B. Se cada uma delas tiver 256Kb, o sistema automaticamente saberá que temos um total de 512Kb de

memória RAM. Por um símples controle de precedência, an chegarmos na última página da MAP-PER conectada ao slot 1 (que no nosso caso seria a página 15), quando chavearmos a próxima página (página 16), o hardware de controle das MAPPERs irá passar a operar na primeira página da MAPPER conectada ao slot 2 e assim por diante, o que faz com que o programador não precise predeupar-se em controlar slots secundários, como na MEGA-RAM.

Observe que este tipo de memória tem uma regra para existir: um cartucho de MAPPER nu uma MEMORY-MAPPER interna deve ter no mínimo 64Kh e pode ter no MÁXIMO 4Mb. Se tivermos vários cartuchos de MAPPER en seu total ultrapassar os 4Mh limíte, simplesmente as páginas exce-

## HUDO PARA MISA

- DRIVE 5 1/4
- PLACA 80 COLUNAS
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- MEOARAM DISK 258 KB
- . MEOARAM DISK 512 KB
- MEOARAM DISK 788 KB
- . INTERFACE DUPLA PIDRIVE
- IMPRESSORAS

- TRANSFORMAÇÃO P/2 0
- . MONITORES
- . EXPANSOR DE SLOT (C/45LOTS)
- . OABINETE PIDRIVE CIFONTE FRIA

Catálogo Completo Cr\$ 2,000,00. Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX. Para fazer seu pedido, envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT INFORMÁTICA.



Matriz; RJ - Av. 28 de Setembro, 226 Loja 110 VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - TELS.: (021) 284-6791 e 264-1549 Filial Curitiba: Av. 7 de Setembro, 3.146 Loja 20 SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - TEL: (041) 232-0399 Filial São Paulo; Rua Luis Goes, 1.466 S/2 e 3 - VILA MARIANA - SÃO PAULO - SP - CEP 04043 - TEL: (011) 579-8050

Porta	Operação	Endereco			
&HFC	Gerencia MAPPER na página 0	de &H0000 a &H3FFF			
&HFD	Gerencia MAPPER na página 1	de &H4000 a &H7FFF			
&HFE	Gerencia MAPPER na página 2	de &H8000 a &HBFFF			
&HFF	Gerencia MAPPER na página 3	de &HC000 a &HFFFF			

Figura 2

dentes serán ignoradas pelo hardware. Para aqueles que são mais lógicos, basta imaginar o processo utilizado para o gerenciamento das MAPPERs. Cada página passui 16Kb e temos uma capacidade máxima de gerenciar 256 páginas (já que o MSX è um miero de 8 bits). Portanto, è só multiplicarmos o número MÁXIMO de páginas pelo mimero de Khytes por página, o que nos leva a seguinte equação:

NP \* CP = TT

nnde:

NP = Numero de páginas;

CP = Capacidade de enda página;

TT = Total de MEMORY-MAPPER existente.

Portanto teríanos:

256 \* 16 = 4096 Kbytes = 4Mb

Como viccès jà devem ter percebidii, a MAP-PER è unia memária RAM refocável via software, Mas o que vem a ser isto? Bem, para podermos explicar este fato, caimos em outro assunto.

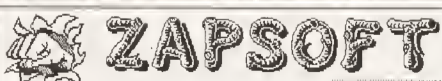
Nenhuma memòria RAM pussui endereço fixo, o que neorre è que u hardware da máquina é projetadu, na maioria das vezes, para gereneiar os CHIPs de RAM de uma furma especifica em um endereço pré-determinado. Como vinos, a MEMORY-MAPPER pussui um chaveamento próprio e este dade memor pentido forma de 16Kb (figura 2). Um processo similar é usado na memória estendida para o IBM-PC (não a forma de acesso e sim o gereneiamento interno).

Desse anodo, podemos inclusíve colocar uma página qualquer da MAPPER em visualização em mais de uma área da memória principal simultaneamente. Neste processo, apenas como exemplo, supunhamos que estejamos visualizando a página 10 da MAPPER nas páginas 1 e 2 (endereços &H4000 c &H8000 respectivamente) do slot atual. Se dermos um POKE no endereço &H8005, o conteúdo da memória em &H4005 também será alterado, pois quando "POKEAMOS" o endereço &h8005, na verdade estamos alterando o endereço 5 da página 10 da MAPPER.

Um aviso para os mais afoitos: euidado ao trabalhar enni a MAPPER nas suas quatro princeiras páginas (de 0 a 3), pois estas páginas são inicializadas como 64Kb de RAM convencional durante Memory Checking de partida da máquina, enmo já foi citado antes. As páginas da MAPPER são inicializadas da seguinte forma:

- Página 0: de &HC000 a &HFFFF (variáveis do sistema);
- Página 1: de &H8000 a &HBFFF (área do programa Basic);
- Página 2: de &H4000 a &H7FFF (RAM livn: convencional);
- Página 3; de &H0000 a &H3FFF (RAM livre convencional);
- Páginas de 4 em diante: Livres para uso sem restrições.

Portanto, evite usar principalmente a página zero da MAPPER, já que isso poderá alterar as variáveis do sistema, a não ser que você esteja trabalhando em Assembler e seu programa não necessite



## TUDO PARA SEU MSX

Programas para MSX 1, 2 e 2+. Os menores preços, garantía e sempre enm as últimas novidades do mercado.

Pedidos por carta, telefone, pessoalmente nu videntexto pelo psendânimo "ZAPSOFT" no serviço do Adão, Eva & Cia.

SOLICITE
CATÁLOGO
COMPLETO E
GRATUITO
SEM
COMPROMISSO

Caixa Pustal 6633 CEP 01064-970 - SÃO PAULO - SP Tel.: (011) 66-2185 Segunda à sexta das 13 às 20 hs.

Adquira já o seu FOCUS, o super organizador de disquetes. Acompanha manual, disquete, taxa do correio e suporte técnico permanente com garantia e plantão de dúvidas pelo próprio autor Célio Wakamatsu!

Em disco de 5 1/4 - Cr\$ 15,000,00

Em disco de 3 1/2 - Cr\$ 20,500,00

Atendeuros todo o Brasil, Entregamos em 3 días úteis!

usar nenhuma notina do BIOS. Não permita neubu-

ma interrupção (fato rarissimo, alias).

Unia enriusidade que puncos sabem, è que a MEMORY MAPPER nau è uma expansão de memiria eriada especificamente para u MSX 2. A MAPPER é uma memoria RAM com chaveamento lúgico interno e independente, que pode ser concetada a qualquer tipo de microcomputador da linha MSX, inclusive o 1.0 lançado no Brasil, os MSX PLUS e o DD-PLUS.

## DESMASCARANDO O MONSTRO

Para mostrar-llies que, apesar de tudo o que foidito, trabalhar com a MAPPER não è nenhom bicho de sete calieças, seguem dois exemplos independentes. Na figura 3 temos cinco pequenos programas em BASIC que trabalham tudos na memòria ao mesmo tempo, em diferentes posições da MAPPER e que efetuam o chaveamento entre si. Esperamos que estes exemplos possam exemplificar e tirar algumas dúvidas sobre o gerenciamento da MEMORY-MAPPER. Digite-os e grave-os sem alterar nada, inclusive mantenha seus respectivos numes. Depois execute o programa MAPPER.BAS e tente entender como l'unciona o processo. Existem alguns POKEs no programa, porém eles nadatêni a ver cum a MAPPER, apenas estão presentes para permitir um perfeito sineronismo de operação. Mesmo assim, ai vai uma explicação dos principais

POKEs para os mais céticos:

&HF676(TXTTAB): Endereço do primeiro byte do texto dos programas em Basie na menória,

&HFCAB (CAPST): Manipulador do Caps Lock (Z=OFF e NZ=ON)

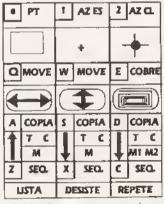
&HFCAD (KANAMD): Sú tem aplicação em máquimas japunesas. No nosso caso, é usado como FLAG para índicar o modo de operação dos programas.

Sò um l'embrete: evite parar os programas enm CTRL+STOP, pois cles algunas variáveis de sistema para puderent funcionar adequadamente.

Na listagem I temus um programa em Assembly que pude ser facilmente incluído em sua biblinteca de sub-rutinas. Este programa verifica se a RAM de seu sistema è uma MEMORY-MAPPER e se fur, descobre a sua capacidade com um pequem truque de matemàtica binària. Estude bem as listagens em Basic e Assembly, Certifique-se de ter entendido bem us conceitos e as normas de operação desta memária, já que, sem sombra de dávida, esta è uma das partes mais importantes e eficientes do seu miem.

Na priixima ediçăn vultaremus com a segunda parte desta série, onde falararemos um pouco mais source a arquitetura de mumiria do MSX2, alêm de eumegarimos a desvendar os ntistérios do novo VDP desta măquina.

## REVOLUÇÃO NA PROGRAMAÇÃO DE VÍDEO





## SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO SEQUÊNCIAL PARA CONSTRUÇÃO DE EFEITOS AUTOMATIZADOS NO VÍDEO DO MSX

0	ADCT		AM ES	Ь	BR
			OR ENTE		COR
	SPRIT	0	TELA	P	TELA
D	EST	PISCA		ШМРА	
К	SALVA	L	CARGA	Ç	<b>LIST A</b>
4	DISCO	DISCO		П	DISCO
Ш	SEQ.	Į.	SEQ.	ŧ	VD PT
M	SEC.	-	REDUZ	1	
P/	WSA		ELOC. NÇÃO	М	ENU

É o único sistema que permite a montagem de uma série de el'eitos especiais no video e reexecutá-los automaticamente, gerando uma sucessão de aparições como se fosse um filme editado num stúdio de vídeo profissional.

## SUPERIMPOSER GENLOCK GL-100

Para acabamento profissional de legendas e vinhetas no seu vídeo.

Mistura a imageni (textos e/nii descirhos com nirovimentos) do ni icroconi putador, com a imagem corrente de ama CÂMERA de video on de uma gravação em FITA de video.

Suporte técnico total e informações direto com o autor Carlos dos Santos Cx.P.7080-CEP 20232-970-Rio de Janeiro-RJ Nenhum revendedor ou representante està autorizado ou licenciado pelo autor a comercializar o Sistema MSX-Video. Aplicações: lazer, revistas, cursos e comerciais em discos. Video hobby ou profissional p/ vinhetas ou propaganda

## FIGURA 3

- \* MAPPER, BAS
- 10 POKE &HFCAD,0:IF PEEK(&HF677) = &HCO THEN 30
- 20 POKK & HC000,0: POKE & HF676,1: POKE & HF677, & HCO: RUN"MAPPER. BAS"
- 30 POKE &HF677, &H80
- 40 OUT &HFE, 4: POKE &H8000, 0: RUN "PROG1, BAS"
- \* MAPPERLIBAS
- 10 POKE &HFCAB, 1: POKE &HFCAD, 1: KEYOFF: CLS
- 20 LOCATE 5,2:PRINT"CONTROLADOR DE PROGRAMAS"
- 30 LOCATE 2,5:PRINT"[1] Programa 1
- [2] Programa 2" 40 PRINT"
- 50 PRINT" [3] - Programa 3"

- 60 PRINT" [S] Sair"
  70 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 70
- 80 IF A\$="S" THEN OUT &HFE,1:POKE &HF677,&H80:POKE &HFCAB,0:NEW 90 A=VAL(A\$):IF A>3 OR A<1 THEN 70
- 100 OUT &HFE, A+3: POKE &HF677, &H80: RUN
- \* PROG1.BAS
- 5 IF PEEK(&HFCAD) <> 0 THEN 50
- 10 IF PREK(&HF677) = &HC0 THEN 30
- 20 POKE &HC000,0:POKE &HF676,1:POKE &HF677,&HC0:RUN"PROG1.BAS"
- 30 POKE &HF677, &H80
- 40 OUT AHFE, 5: POKE AH8000, 0: RUN "PROG2. BAS"
- 50 CLS:PRINT"Você agora está na página 4 da MAPPER." 60 IF INKEY\$ = "" THKN 60
- 70 FOKE &HF677, &HC0:RUN
- \* FROG2.BAS
- 5 IF PEEK(&HFCAD) <> 0 THEN 50
- 10 TF PEEK(&HF677) = &HC0 THEN 30
- 20 POKE &HC000,0:POKE &HF676,1:POKE &HF677, &HC0:RUN"PROG2.BAS"
- 30 POKE &RF677, &H80
- 40 OUT &HFE,6:POKE &H8000,0:RUN "PROG3.BAS"
- 50 CLS:PRINT"Estamos agora na página 5...
- 60 IF INKEY\$ = "" THEN 60
- 70 POKE &HF677, AHCO: RUN
- \* PROG3.BAS
- 5 [F PEEK(&HFCAD) <> 0 THEN 20
- 10 POKE &HC000, 0: POKE &HF676, 1: POKE &HF677, &HC0: RUN"MAPPER1. BAS"
- 20 CLS:PRINT"Esta é a página 6 da MEMORY-MAPPER!!!"
  30 IF INKEY\$ = "" THEN 30
- 40 POKE &HF677, &HCO:RUN

## ARSX

- Aplicativos profissionais: desktops, planilhas, banco de dados, editores gráficos, programas para aherturas de video, folhas de pagamento e muitos outros. \* Solicite entálogo gráfis.
- Lançamento especial: SHINOBI em disen de 5 1/4 ou 3 1/2; Ct\$ 5.000,00 (disco não incluso)
- Próximo lançamento: RUNNING MAN em disco de 5 1/4 c 3 1/2

## **JOGOS MSX**

### MSX 1 MSX 2 (360K)

- TEST DRIVER II
- HAMMER BOY 1
- HAMMER BOY 2
- THE MAZE
- TOUR 91 (1D)
- MEGA PHOENIX
- ZONA 0
- SPACE COMBAT
- AUTO CRASS
- GENGIS KHAN SUPER MARIO 2 TARTARUGA\$ NINJA

### KOUGA ENERGY CRASH SUMMARINE 707

FLASH GORDON

F-SOCCER

- RC CAR RACE THE FIGHTING WOLF
- BEYONDE 1
- DARK SIDER ILLUSION
- · REKEN WONDER TEMPO TYPEN

## MSX 2 (720K)

- PINK SOX 5 (20)
- TAMBA (1D)
- DRAGON DISK 6 (1D)
- MSX PAINT 3 (1D)
- DISC STATION 32 (4D)
- PLIVO PLIVO (LD)
- · DRAGON QUIZ (2D)
- PALAMEDES (10)
- MEGADEMO (1D) CAD 3D (1D)
- DYNAMIC PUBLISHER (2D) GRAPH SAURUS (20)

MSX FORÇA · Rua Pedro Américo, 378/07 · Catete

## Listagem do programa para verificação da Memory Mapper

```
Programa na$
   Desenvolvida por:
                    JULIO CESAR SILVA MARCHI &
                    ANDRÉ LUIZ ROCHA TUPINAMBÁ
            ________
BDOS
        EQU OF 37DH
                          ; Endereço de chamada do BDOS
CSRSW
       EQU OFCA9H
                          ; Variável de sistema que controla o cursor
; Rotina principaI:
START
        XOR A
        LD
                          (CSRSW), A
                                        ; Desativa o cursor
        CALL
                          MAPPER
                                        ; Chama rotina que verifica se existe MAPPER
        LD
                          DE, MENS 2
                          C,START 1
        JR
                                        ; Se não existe, exibe mensagem de erro
        CALL
                          STRING
                          DE, MENS 1
        LD
                                        ; Se existe, avisa e indica sua capacidade
START 1 LD C,9
        JP
                          BDOS
                                        ; Imprime a string e retorna ao DOS
; Sub-rotina que verifica a existência da MAPPER e sua capacidade
MAPPER IN A, (OFEII)
       TD
                          (CONFIG), A
                                        ; Salva configuração da porta OFEH
        XOR
        OUT
                          (OFEH), A
                                        ; Inicializa porta OFEH com zero
                          A, (OFEII)
                                       ; Obtém máscara
        IN
       CP
                          254
                                        ; Verifica quantas páginas existem
        JR
                          Z, NMAPPER
                                       ; Se forem menos que duas, não é MAPPER
        IN
                          A, (OFEH)
                                       ; Obtėm máscara
       OR
                                       ; Verifica se resultado = zero
        JR
                          NZ, MAP I
                                       ; So não, descobre capacidade da MAPPER
       T.D
                          ILL, 4096
                                        ; Se sim, MAPPER possui 4 Mb
                          MAP 2
        JR
MAP 1
       NEG
       \mathbf{D}
                          L, A
                          Η,0
       LĎ
       ADD
                          HL, HL
       ADD
                          HL, HL
       ADD
                          HL, HL
       ADD
                          HL, HL
                                       ; Obtém tamanho da MAPPER
MAP 2
       LD
                          (TAMANHO), HJ. ; Salva em TAMANHO
       CALL
                          REPOSIT
                                       ; Recoloca configuração da porta OFEH
                                       ; Reseta CARRY Flag (existe MAPPER)
       XOR
       RET
                                       ; Termina
NMAPPER CALL
                          REPOSIT
                                       ; Recoloca configuração da porta OFEH
       SCF
                                       ; Seta CARRY Flag (não existe MAPPER)
       RET
                                       : Termina
REPOSIT LD
                           A, (CONFIG)
                                       ; Recupera configuração salva
       OUT
                                       ; Reconfigura
                          (OFEH),A
       RET
                                       ; Retorna
; Sub-rotina que converte a capacidade da MAPPER em Strinq
STRING LD
                          DE, NUMERO ·
                                      ; Inicializa pointer
                          HL,(TAMANHO) ; Obtém valor a ser convertido
       LD
       LD
                          BC,1000
                                       ; Inicia conversão
       CALL
                          CONV
       LD
                          BC, 100
       CALL
                         CONV
```

	CALL	CONV	4
	LD	A, L	
	JR	CONV_3	
COMA	XOR	A	; Zera acumulador
CONV_1	SBC	HL, BC	
	JR	C, CONV_2	; Verifica se HL < BC
	INC	A	
	JR	CONV_1	; Continua a conversão
CONV_2	ADD	HL,BC	
CONV_3	ADD	А,30Н	; Transforma valor obtido para caracte
	LD	(DE),A	; Coloca na posição do pointer
	INC	DE	; Desloca pointer
	RET		; Retorna
; area d	le variáveis e S	trings do programa	
		ma possui MAPPER	

## TESTADO E APROVADO

ODH, 0AH, 0AH, 24H

ODH, OAH, OAH, 24H

MENS\_2 DEFM 'No existe MAPPER no sistema.'

DEFB

DEFB

TAMANHO DEFW 0 CONFIG DEFB 0

Fim de textos e impressos em geral sem acentuação.

## **CHEGOU**



Compatível com todas as impressoras que tenham back-space. Ligue o MSX, insira o disco no drive e pronto. ACENTUAÇÃO PERFEITA

Preço do programa em discos 5 1/4 - C\\$ 60.000,00 Preço do programa em discos 3 1/2 - acrescentar Cr\$ 10.000,00

## PROTEJA SEU PATRIMÔNIO

Use software original. Recuse o pirata!

Estamos cadastrando revendas em todo o Brasil!

Altamente recomendado para impressoras EPSON, CITIZEN ou qualquer importada.

Faz com que o DBASE imprima com acentuação perfeita!

Para fazer seu pedido envie cheque nominal e cruzado à: Selliach x Duarte Ltda. (Classe A - Sistemas) R. Manoel Serafim, 1265 CEP 93220-250 - Sapucaia do Sul-RS Fone: (051) 474-1523

## **FM-SOUND STEREO**

## **DELÍRIO E FANTASIA**

N esta edição, CPD afrie mivamente espaço para a análise de hardware. É verdade que já fazia algum tempo que não produziamos matérias desse tipo, apresar das muitas solicitações dos leitores. Entretanto, como qualquer publicação técnica, CPD reflete a realidade do mercado o qual atonda. Acredite, jamais será de missa vintade ausentar-nos desses temas, mas na fatta de novidades para o MSX, naturalmente (e infelizmente) não há o que alondamais.

A boa notícia é que reapareceram movidades para o MSX e damos agora a volta por cima, analisando o fantástico FM-SOUND STERIO desenvolvido pela Trenohytes, um periférico que já no nome impressiona, justamente pela presença de uma palavrinha mágica: STE-REO.

## O MSX EM ESTÉREO

Em um mundo cada vez mais multimudico, tudo o que se espera do som de um microcomputador é que ele seja capaz de atender às minimas exigências da fidalidade presentes até mesmo nos lelevisores mais modernos. Entretanto, parecia que o MSX estava fadado a ser uma "radinta de tuxo", já que todos os dispositivos e chips desenvolvidos até agora (PSG, SCC e o próprio FM original), embora capazes de produzir sons de boa qualidade, eram monofônicos. Já com o FM-SOIND STEREO, o MSX passa a contar também com mesma espacialidade característica do som eshereofônico, nada ficando a dever ao Amiga con a um PC com placa de som.

For esta e outras razões detalhadas adiante, percebemus que este é um produm fora do comum. Evidentemente, notamos que e FM-SOHND nao é uma simples cópia do FM-PAC desenvolvido pula l'anasonio que não oferece a saida do sinal em sum estereofónico. Além disso, a simples comparação entre ambos nos aponhou claramente a superioridade do produm da Tecnolytes. Disso concluimos que praticamente todo o projeto do FM-SOHND STEREO foi reclaborado (o que depois nos confirmou os autores) mantendo, porém, a compatibilidade operacional do padrão MSX-MUSIC, cuja especificações iremos descriver mais a frente.

O acalomento externo do FM-SODND agrada bastante, apesar de adutar a mesma solução de encapsulamento dos cartices de 80 culturas e modens. Na parte frontal do cartucho encontram-se dois terminais RCA para a ligação dos cabos de soida, além de mora chave que permite a presença ou não do som do PSG. Este último recurso, aparentemente desnecessário, reveloti-se extremamente útil durante os testos.

O FM-SODND STEREO pode reproduzio o sinal mi alto-falante interno do miero nu da televisão, apesar distoser um absurdo tão grande quanto figar um aparelho de CD em um rádio de pilhas. Portanto, é plenamente justificavel a inclusão do FM-SODND STEREO em um aparelho de som, o que pode ser realizado atraves das enfradas auxiliares (ADX) ou nas entradas do Tape-Deck (TA-PE IN ou PLAY), já que a placa produz sinais em nivel de linha.

Nan mis foi autorizado o acesso à placa do circuito, mas a julgar pela boa qualidade do material eletrónico externo, pelo desenho muito bem foito das trilhas do pente de acoplagem, pelo perfeito encaixe no stot e principalmente pelos resultados sonoros obtidos, acreditamos que foram usados componentes de excelente qualidade.

## O MANUAL

Em um grande número de produtos para o MSX, tanto um suffiware quanto em hardware, quando o assunto é documentação, gradineme o que temos, quando termos, são algunas poncas páginas mal·escritas que mais confundem do que esclarreem. Mesmo tevando em consideração o fato de que a maior parte do material fécucio dedicado ao MSX ser de origem japonesa, nada justifica a fulta de investimento naquilo que será a fonte de informação do usuário.

Nan è sempre que um fabricante, apos concluido o projeto do produto, se dispoe a produzir sua documentação rom ignat dedicação. Vale aqui o destaque, portanto, aos idealizadores do PM-SODND STEREO, Ricardo Oazen e Rogério Belarmino da Silva, que fizeram algo mais do que um simples manual, a partir de fontes praticamente inexistentes.

Este manual, no momento em fase final de elaboração, aborda de forma definitiva todo o que diz respeito ao MSX-Mosic, inclusive com informações que sequer são mencionadas no manual do cartocho japonés.

Acompanha fambém o FM-SODND STEREO um disquete com algunas dezenas de músicas escritas em Basic com os novos comandos do MSX-Music, que lhe darán a exala moção do que é possível fazer com essa linguagem.

## **MSX-MUSIC**

Quando a Panasonic lançun o FM-PAC, estabeleren algunias mirmas que foram divulgadas para que os produtores de software pudessem usar us recursos do cartucho. Assim, estabeleccu-se o padrán MSX-MDSIC. O que deve ser ressaltado aqui é que FM-PAC é apenas o mime comercial do cartucho de Panasonic cujo significado é FM-Pana Antusement Cartridge (algo como "cartucho de entictenimento da Panasonic").

Este padrân abrange várias específicações de hardware e de suftware, a começar pelo Basic, que foi estendido para poder trabalhar a nível de comando com o cartucho. Surgiram então novos e poderosos comandos para programação musical.

Em termos de hardware, o chip fundamental do circuito é o mesmo utilizado que sintetizadores profissionais da Yamaha e Roband, que empregam o processo de FM (Frequency Modulation - modulação de freqüência) para geração dos sinais de áudio.

Este chip oferice nada menos que nove canals de som sendo que cada um ilebes pode ser programado para reproduzir um dos 63 instrumentos existentes. Existe nin-

## Se você quebrava a cabeça com editores de texto insuficientes...



A solução está na outra página.

da um instrumento que pode ser livremente criado, perfazendo entán 64 instrumentos possíveis.

Desses nove canais, três são reservados para a percussan, caso esta seja programada, restando ainda seiscanais para a base e melodia. Se a bateria não for utiliza-

da, todos os nove canais ficam disponíveis.

Cabe aqui a ressalva de que o PM-SOHND STEREO, assim como o FM-PAC, é compativel com QUALQUER MSX o partir de apenas 32Kb de memòria total. A crença que se criou a respeitu do MSX-MUSIC somente funcionará em um MSX 2 ou superior deve-se ao fato de que só existem programas MSX-Music compativels com equipamentos de segunda geração. Entretanto, o Basic do MSX-Music fica perfeitamente operante em todos os MSX existentes. Os novos comandos Basic do MSX-Music están na figura 1.

## STEREO REAL!

Já se Infiniu hábito entre os fabricantes nacionais, salvo algumas exemplares exceções, a cópia pura e simples de prinjetos estrangeiros. Não queremos com isso dizer que estes produtos desenvolvidos a partir de engenharia reversa (n que é muito comum nos Estados Unidos) não

tenham seu valui, muito pelocontrain. Ennetanto, aqueles que têm a capacidade intelectual e técnica de realizar feitos como este, pudem perfeitamente aperfeiçoar us prujetus que passaram a dominar.

Foi exatamente issu o que a Tecnohytes fez. A partit de um projeto original aparentemente sem maiores pretensões senán n lazer, desenvolveu um produto que reúne caracterisficas capazes de colocar um MSX dentin de qualquer estúdio de gravação (falaremos disso adiante). Evidentemente, issu só é pussivel graças à separação do sinal em dois canais de audio do FM-SOUND STEREO.

Acreditamus ser desnecessária a explicação das vantagens reais e subjetivas que o som estereofônien possui em cumparação aos sinais munul'injens. È precisu, porèm, deixar hem clam que o FM-SOUND STEREO pan traz o "efeito estéreo", mas sim dois canais que produzem programas sonoros distintos e este é n estèreo real. O "efeita estèreo" mencionado refere-se a um tipo de reprodução monofônica que simula a espacialidade do som estéreo através

da divisan do sinal em duas bandas de frequências. Assim, as frequências altas são nuvidas can um canal e as haixas em outro. Este tipo de simulação é facilmente detectado por um ouvido treinado e está presente um radingravadores, televisores e em alguns equipamentos conjugados (3 em 1), mas jamais em equipamentos de siimprofissionais (pre-amps, power-amps is receivers)

Dos doze canais que o MSX passa a contar com o PM-SOUND STEREO acoplado ao micro (três PSG e nove FM), cada uma das saidas sonuras recelus seis camais. A combinação dos três canais de bateria e os três PSG, presentes em uma saída, com os nutros seis canais FM na nutra saida proporcionam um estéren bastante enhuido e com helas nuances.

## OS TESTES (OU UMA VIAGEM FANTÁSTICA)

Evidentemente não fizemos nenhuma avaliação que tevantasse dados da perfurmance da placa tais como relacan sinat-ruido, DHT (distorção harmônica total), separaçân entre canais etc., avaliações estas comumente encontiadas nos testes de equipamentos HI-FI publicadas em revistas específicas, más que no final das contas não teriam o mínimo sentido para o usuário não acostumado com estas lerminologias.

Tudo o que passaremos a relatar foram os resultados de testes práticos e avaliações subjetivas com base na sensibilidade deste articulista, audiófilo, e de um músico,

ambus usuários do MSX.

O cartucho foi testado em um MSX 2+ e posteriormente em um MSX 1.0 com resultados somoros equivalentes em todas as situações nas quais nos foi possível executar program as compativels and dols.

Estes festes foram realizados acuplando-se as duas

Em condições memais, isto è, cum todos estes reeursos desativados, pudemos observar que o FM-SOUND STEREO paiduz resultados excelentes. Notamos somente que, nestas enndições, as frequências mais altas, como as produzidas pelos piatos da hateria, săn levemente mascaradas pelas freqüências mais haixas, o que îni facilmente corrigido com um ligeiro refuro nos agudos, realizado através do controle de "treble" disponivel em todos os equipamentos de som. Para us puristas, istusignifien que porle-se ulter unta resposta plana com-FM-SOUND STEREO, Va-

saidas do FM-SOUND nas entradas auxiliares de uni amplificador estéreo com ascaixas acústicas separadas dois metros uma da nutra. Os efeitos de atenuação e refurço de frequências, realizados enm um equalizador giáfien, alóm dos recursos de "Inudness" e filtros de graves e agudos foram alternadamente ativados e desativadus

le a ressalva de que este re-

fum poderia também ser realizado por sultware.

Feita essa pequena curricăti, passamos a nus valer também dos cuntroles de "leass" (graves), "inid range" (mdjos) além do recurso do "loudness". Com isto o FM-SOUND STEREO nos mustrou tudo o impacto de semsom. Mas atençân: estes ajustes dependem do gosto de quem nuve. Alguns podem preferir niveis maiores nu menores de graves e agudos daqueles que usamos.

Certos de que nos desculparão pela mudança de tomque se segue, a partir dai foi uma limeura! Parecia que

Figura 1

Comandos do MSX-MUSIC no Basic

CALL MUSIC

Inicializa o MSX-MHSIC nom as opções do usuário CALL VOICE

Seleciona o instrumento para um ou mais carrais

PLAY#<x>

Extensão comando PLAY para manipular as 12 canais de áudin

CALL BGM

Supervisiona os buffers de música

CALL STOPM

Interiompe a execução da música

CALLITAY

Verifica o status (ocupado nu vazio) de cada um nu detodus os huffers

CALL PITCH

Controla a afinação dos instrumentos

CALL TEMPER

Tempera a escala

CALL TRANSPOSE

Transposição de notas

CALLATIDREG

Acessa diretamente us negistros do Sintefizador

CALL VOICE COPY

Comando que permite a criação de um novo instrumento.

## Chegou MPW

Max Program Writer

autor: Fábio Pereira Rocha (Mac)

O mais completo e melhor editor de textos já feito para um micro de 8 bits.



Super características:	
<ul> <li>□ O editor mais rápido do mercado.</li> <li>□ Edita até 100 Kb de texto na memória.</li> <li>□ Permite a edição de 2 textos simultaneamente (SPLIT Mode).</li> <li>□ Possui janela de edição e elipboard, para utilização da edição.</li> <li>□ Permite troca de dados entre os textos (c/ clipboard).</li> <li>□ Indicação de função na tela.</li> <li>□ Recursos avançados de manipulação de blocos (Moving Pointer).</li> <li>□ Comandos adicionais de edição/movimentação.</li> <li>□ Comandos efficientes de localização de dados.</li> </ul>	
Compatível com MSX 2, MSX 2+ e Turbo R. Funciona também em micros DD plus e plus transformados para 2.0. 1 disquete 5 1/4 ou 3 1/2.	Utillza os recursos do MSX 2.0, tals cumo:  128 Kh de RAM (modo texto).  Tela de texto expandida (80 colunas por 25 linhas).  512 cores, sendo 4 distintas de uma palette de de 512.  Modo entrelaçado (interlace) para maior nitidez da imagem.  Modo PAL-G, idêntico ao PAL booster do AMIGA.  Ajuste fino do video (Set Adjust).  E muito mais

Preço de lançamento: Cr\$ 65,000,00 (em disco de 3 1/2 acrescentar Cr\$ 11,000,00)

Solicite cópla denno: mande um disquete  $\pm$  CrS 5,000,00 para as despesas postais.

Como lazer o pedido? Mande-nos um cheque cruzado e nominal; peça pelo reembolso postal; ou compre diretamente na nossa loja ou revendedores.

## ESTAMOS CADASTRANDO REVENDAS JÁ

"Seja mais que vencedor por meio Daquele que nos amou" (Jesus Cristo)

## BREVE LANÇAMENTO:

- Genesis (progr. criador de aplicativos)
- ☐ Video Maker (editor de vinhetas para 2.1); estilo Delaxe Paint, Video Titler do Amiga)

## **MEGA-HOUSE**

Estrada do Portela, 99 sl. 818 - Polo 1 Madureira - RJ - CEP 21351 Tel.: (021) 350-0640 pianos, violimos, flautas, guitarras, contrabaixos (enfim, inna orquestra) estavam diante de nús! Não fosse a constalação de que linhamos om MSX acoplado ao enginamento de sont, com certeza duvidariamos do fato. Como se istu nān bastasse, u MSX 2+ trazido pelo pessual da Technibyles gerava ao mesmo tempo findas imagens espaciais de "demos" nas quais literalmente viajamos, acompanhados daquetas músicas fantásticas!

Rodamos dezenas de programas, entre sintefizadores, "demos", "intros" e... jogos! Fica diffeit descrever o quanto os jogos garbam com sons de explosões, motores e a ambiénela do estécere. Mais difícil ainda é descrever como a música pode interagir tão fortemente com os jogas. Ela envalve, estimula a imaginação e dá a exala mição de que você é parte integrante do enredo, seja como corredor de fórmula I, seja como pilitir ile naves espaciais e aviñes, etc.

Neste panta, a inclusão da chave que contrala a PSG no FM-SOUND STEREO foi uma das idrias mais felizes dos responsáveis pelo cartucho, principalmente quando queriantos nuvir somente o sinal de alta-fidefidade do chip de FM, retirando os tiros e disparos dos jugos.

E impossível nán se deixar hipmuizar pur um MSX 2 com a placa FM-SOUND, mesmii para quem já possoi om miern deste tipo. Todo enmeça a parecer tão real!

Na figura 2 emmerantos alguns jogos, "demos" naplicativos que se utilizam do PM-SOFND STEREO. No intal, já existem mais de 100 programas disponívris, segundo nos informou a Teemobytes. Além disso, a própriaempresa suprirá n usuário, colocando à disposição vários titulos. Como já tivemos acesso a esses programas, podenins garantii que muitas pessoas se surpreenderão com as mivas possibilidades do MSX.

Ands sete horas de intruso traballor (!) com estes fantásticus jugus, o MSX 2+ foi refirado sob vaias e profes-tos. A partir dai, instalamos o FM-SOHND STERIIO em um MŠX L0 e enmeçamos a verificar a real capacidade deste movo conjunto.

Novamente, os resultados foram além das expectativas. Apesar de não mais confarmos com programas como o Synth Saurus, tinhamos ainda o Basic do MSX-Music inclusio na ROM do FM SOUND e um disco repleto de músicas escritas nessa linguagem. O resultado dessa avaliação foi uma lita K7 a qual quem aqui escreve não pára de puvir, além de umas "oluas primas" programadas por

este articulista năn-musicu. Evidentemente, a observaçăn final é que quem conhece a midação musical cifrada pode compar peças complexas sumente com o Basic do MSX-Music, mesmo possuindo um miero da veisão 1.0.

## O MSX NO ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO

Atualmente torna-se cada vez mais comun vermos balerias eletrônicas, emitrabalxos e violinos sintetizados, além de uma infinidade de outros instrumentos sendo simulados em teclados e "samplers", dispensando assim o combecimento e a técnica destes instrumentos que somenle os anns de estudo e práfica podem proporcionar. O que não se pode dispensar, entrefanto, é a figura de algum que conhece a tenria envolvida em transformar as notas e acordes em algo audivel: o músico.

A estes dirigium-nos agora, mostrando o que pode ser feilu com n MSX e n FM-SOUND STERRO, conjunlo cujici censto é apenas uma pequera fração do que seria. gashi cum tectados, "drinn-machines" un mesmu cum uu-Tro pricrocomputador com possibilidades sumeras seme-Thantes.

Nan saliennis se fui inhigitiva dus construtures du FM-SOUND STEREO on apenas uma feliz esculha para a proposição a seguir, a separação dos canais de bateria dos camais de FM. O fato é que isto possibilita criação em separado da percussão, base e melodia de uma música! Quem trabalha com gravadores multi-rack ("multitrilhas") já perceheu a utilidade deste recurso. Como se istri paic fusse sufficiente, describrimus uma terceira funte de sinal disponível simultaneamente aos dois canais do FM-SOHND STEREO; a saída de som disposta no painel trasciro do micro! Esta saida, providencialmente monofónica, traz o sinal completo e mixado dos outros dois ca-

Cabe somente à imaginação do músico a disposição, mixagem r efeitos aplicados em qualquer uma dessas três saídas. Apenas crimo exemplo, eis o que pode ser feito cum um gravador de quatro pistas:

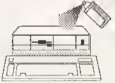
- Pista 1: Canal direito do FM-SOUND STEREO
- Pista 2: Canal esquirdo do FM-SOUND STEREO
- Pisto 3: Saida de audio do MSX (FM, Bateria e PSG)
- Pista 4: Voz (humana).

## DEIXE SEU VELHO MSX COM CARA DE NOVO!

**SEU TECLADO** ESTÁ ASSIM?



Pintura da tampa e restauração em Silk-Screen do seu teclado com ou sem revisão.



## Preços:

- PINTURA TAMPA.....US\$ 10.00 PINTURA TECLADO......US\$ 13.00
- REVISAO......US\$ 5.00

OBS.: Preços válidos a partir da data de envio do pedido. Precos especiais para quantidade.

Atendemos todo o Brasil,





Nós confiamos em DEUS.

ELE PODE FICAR IGUAL AO ORIGINALI



- Compra, venda e conserto de equipamentos e periféricos, novos e usados.
- Para outros estados, mandar tampa e teclado junto com cheque nominal à ABBA Computer System. Ou deposite na conta 11039-6 Ag. 1414 do Bradesco Flamengo RJ, em nome de Aldizio Braga Penha.

Rua Senador Verqueiro, 207/1205 - CEP 22230-000 - Flamengo - Tel.: (021) 552-4581 - RIO

## CONCLUSÃO

A partir dessa análise, foi possível concluir, a nosso var, que o FM-SOHND STEREO é algo tão importante quanto os kits de MSX 2.0, seja para os aficionados em jogos, seja para os usuários interessados em produzir "demos" ou até mesmo para os másicos, cujas aplicações foram brevemente comentadas amoi.

Por l'im, gostariannes de agraducer ao pessoal da Tienobytes, não só pela gentileza de mis ceder para análise tudo o material que precisamos, mas também a presteza

em nossas milliplas solicitações.

Mesnin com todo o esforço editorial da equipe de CPU, este artigo só se torinou possível graças ao precioso auxílio técnico dessas pessoas, às quais parabenizamos pela excelência do produto.

Análise leita por Carlos Alberto Herszterg e Júlio Cesar Marchi

Redação final: Carlos Alberto Herszterg

## Figura 2

Alguns programas que utilizam o FM-SOHND STEREO

## Jogos

Alirsto 2

Feedback

F1 Spirit 3D Special

Fire Hawk ('Thexder 2)

Famicle Parodic 2

Fray.

Hydefas

Laydack 2

Psycho World

Palacio

Playball 3

Ruge Worth

Sea Sardine Undeadline Valis II Xak

## Aplicativos e demos

Against Commodure Demo

BCF Disc Station 3, 4 e 5

BCF Penguin Demo

BCN MSX Disc 2 e 3

Dante Constructor & Game

Denni F.A.C.

Club Picture 2/8

Club Guide Disc 3, 4 e 5

Crackbird FM Denni

Compile's Music Disk

Demit do Suny HB-FTXDJI

Disk Special Compile 1/5

Disk Special T&SOFT 1-4.

Disk Station Special 1/5

Disk Station 1, 35

Disk P.A.C. I, 2 e 3

Disk P.A.C. Flfn Soft

Disk FAN 1-10

Disk Album 34 MSX 2+

Dragon Disk 1-6

Fac Denin 1/4

Fac Synth-Power #1 e #2

Fac Soundtracker v1.0 e v1.1

FM-PAC Dennice FM-PAC Musics

Future Magazine 1-4

Lighting Dema

Rax Demu

Sanyo Wayy Demo MSX 2+

The Greatest FM Diano

Saurus Lunch

Synth Saurus 2.0

Sum Pac Le 2

## A TERRA DO MSX

MIDI MSX: Interliga o MSX ao teclado Musical, permitindo a edição de partituras, mixagem digital, visualização de performance e implementos em BASIC.

Impressora gráfica Elgin Lady 90. Acentuação completa. Kit que transforma a Praxis 20 em impressora MSX e PC Linguagem Logo (desenvolve o raciocínio), em cartucho.

Remetemos para todo o Brasil -



A LOJA DA INFORMÁTICA Rua: Cel. Vicente, 459 -Centro

Porto Alegre - RS CEP 90.030-041 Fone: (051) 226-4395 Carlos

## PROGRAMAÇÃO ASSEMBLY A PROTEÇÃO DE MEMÓRIA NO DOS

P rugramar em Assembly è sempre uni exercíciic de paciência, assim como um jogo de xadrez, undo urigar no raciocínia deve ser acumpanhado de uma certa desvineulação desse plano lúgico, Issu pode soar emitraditúrio, mas é justamente nessa associação mutudalogia e abstração de raciaciónio - mide reside a imaior dificuldade desta linguagem.

A programação Assembly envolve pioitos eniginaticas e minitas vezes obseuros mesmi para os programadares mais experientes, o que torna a resolução de certos problemas bastante complicada.

Por nutric lado, uma vez resolvidos os problemas do projeto em si em uma linguagem code as instruções, a construção de estruturas de processamento e alegorias afins são naturalmente problemáticas, sóresta definir a regiare da memória a ser alorada para o

Se e priigrama Assembly ein questaic für escritic para ser executado sob combiente do MSX-Basic não existem mainres problemas para o programador, pois o Basic pussui instrucios especificas tanto para junteeño da região da meniória onde o programa reside, from conto para sua execução. Mas se o ambiente for o MSX-DOS as enisas se complicant, pois a principio nāre terms, comic proteger a niemferia remada peliti programa, de imidio que este não seja subreposta durante a sessão de trabalho con confero.

Este artigo visa, portanto, mostrar uma técnica de unitecad de memúria soli o ambiente do MSX-DOS, hem como implementar um confando executável no DOS que efetua esta proteção, assim econo faz no Basie ie eognandii CLEAR. Assim, criarenios um pequeno ambiente para instalação de programas utilitários que paderine co-residir na memòria emo compiladores, linguagens e aplicativos.

## POR QUE PROTEGER A MEMÓRIA?

Existem alguns programas para o IBM-PC, tais emna ie Side-Kick, ie SuperKey, ii ISAM e ies priigranus elumnados "drivers" (gerenciadores de dispusitivos) que uma vez carregados, ficam permanentemente disponiveis durante a sessão de traballor. Estes programas sare denominados residentes pois assim que são carregados, se alocam na região mais alta da memòria dispunivel e eriam uma barreira ligica para se antegrotegorem contra sobreposição de sen efeligic por outros programas.

Evidenteniente há uni preço a ser pago para termos um programa residente nestes unddes. Conto o topo da memòria é deshigado para abaixo do inicio do programa residente, a quantidade de membria disponivel cai, o que na verdade, nám é nenhuma surpresa, puis tentos que considerar o tamanho do código resi-





## SOFTWARE

## SE VOCÊ SÓ TEM MSX, LIGUE PARA OUEM LIGA PARA VOCÊ

Jogos e aplicativos para MSX 1.0, 2.0, 2.0+ e MEGARAM, Desktops Publishing, CADs, Emuladores para todos os modems, série Master: CODER, PROTECT, BUFFER, FORMAT, TRANSFER, TOOLS, SCANNER, ETC. A cada 10 programas mais 2 grátis.

Entregamos para todo o Brasil e garantimos os produtos. Solicite catálogo grátis (especifique o seu miero).

Só trabalhamos pelo correin, por isso atendemos melhor!

Rua Chady Murady, 81 - Jaguaré - 05351-050 - São Paulo - SP - Tel.: (011) 819-2706

dente como mensúria não mais disposivel.

Existent nutras conceituações e aplicações para proteção de memória que escapam do objetivo deste artigo, por isto vamos ao que interessa.

## A PROTEÇÃO DE MEMÓRIA NO MSX-DOS

No que pese a limitação de membria do MSX, tudo o que fei tranado acima é válido, mas não espere poder dispor de espaço predegido para um programa escrito e compilado em uma linguagem de alto nível. Infelizmente, remáximo de membria que pudemos predeger fica na barreira de 5Kb. Acima disto o espaço disponível se toma critico para a maioria das aplicações no DOS.

Outro ponto que deve ser eschrecido é que uma vez rebai-

xadu ii topo da inemiria, us jungramas inirmais de trabalho deveni reconliceer este novo limite làgica, respeitando portanto a decrèscima de memòria imposto.

De unia maneira geral, us programas originários do CP/M pesquisam qual é n topo da memória ao serem carregados, para ajustar seus parâmetros internos (pusiçãn/espaço da pilha, buffers de entrada e saída etc.). Já alguns prugramas escritos para o MSX, não têm como se ajustar a este novo limite, de modo que duas situações pudem ocurrer; uma mensagon do

pudem ocurrer; uma mensageni de nienuiria insuficiente em alguns casos ou um behi "crash" em outros.

Nān espere resultados positivos imediatos pois, como veremos a seguir, muitos testes terān que ser feitos antes que se possa definir um ponto ideal para albear seus programas residentes.

Tenha cui mente, entretante, que já existe uma região natoralmente protegida, seja no Basie, seja no DOS, que è o traffer musical e a fila serial que, juntos, dispñem de exatos 448 bytes, a partir dicendereço F975h. Portanto, se n espaço necessário for este, é mais aconselhável usá-lo, desde que não se utilize sum on música. Os Beeps são permitidos,

Conne exemplie de que se pode fazer com este artifícia de proteção, pode-se ter uma tabela de matrizes de caracteres ou uma retina qualquer de interceptação de dados (cromo filtros de impressora). Eu, por exemplo, tenho quase sempre instalado

ent meu miero alguns programas residentes de minha amuria, tais como driver de teclado, indicador de capsolock, filtro de impressora, hard-copy de tela-texto e alguns outros de dominio público, todos instalados ao mesmo tempo.

## A MEMÓRIA NO DOS

A l'igura 1 ilustra emno l'ica configurada a memòria quando estantos no DOS. Nicte que há quatro regições bem definidas: A μágina 0 (também conhecida como páginabase), a RAM livre para o usuário (a TPA - Transient Program Area), α BDOS e o BIOS.

A página 0 cruitém alguns pontos-chave, como resalto para o BIOS un endereço (1000h, o salto para o BDOS em 0005h e α buffer da linha de comando em 0080h.

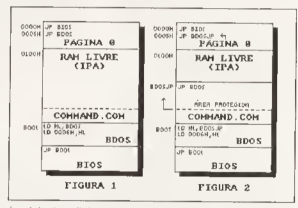
A TPA, que è onde us programas său carregados, è uma regiate livre. Entretanto, repare que no final desta área, há oma "sub-regiate" separada da TPA pur um tracejado. Nesta regiate, entre o final da TPA e o infeito do BDOS, o COMMAND. COM è carregado. Este programa è o respunsável pela interpretação dos comandos dados a partir do DOS, tais como es comandos COPY, TYPE, DIR etc., e por isto soa presença é obrigatoria quando esta-

nios no nivel de comando, isto é, quando tenos o "A>" nu "B>" na tela. Fora desta condição, esta área é croisiderada memòria livre, fazendo parte da TPA então. Quando voltanos ao modo de comando (warm-brod), se esta área tiver sido subreposta, o DOS recarrega o COMMAND.COM nesta região.

O BDOS e le BIOS constituem la núcleir de DOS e sáre responsáveis pelo menitoramento de todos us dispositivos externos e procedimentos de inicialização da máquina.

## O PROCESSO DE PROTEÇÃO

Qualquer procedimento relativo au BDOS è executado através da instrução CALL 0005h pois neste endereço (0005h) há um salto para a região do BDOS (JP BDOS na fi-



★★★★★ NEWSTAR MSX LTDA ★★★★

r PROMOÇÃO!

GRAVAÇÃO DE JOGOS PARA MSX - Cr\$ 3,000,00. APLICATIVOS - Cr\$ 5,000,00 PERIFÉRICOS - MODEM - DRIVES - CAPAS - MEGARAM - COMPUTADORES - CABOS - LIVROS - REVISTAS - FORMULÁRIOS CONTÍNUOS.

TUDO PARA MSX

Av. Taboão, 2700 C-57B - B. Suísso - SBC - São Paulo - SP - CEP 09870 - Tel.: (011) 418-8538



gura 1). Talvez você ja tenha se perguntando porque năn rhamar diretamente a BDOS pelu seu endereça, an învês de executar um endereço que simplesmente salta para ele. Na verdade ai esta o "pulo do gato" que fui adotada pelos eriadores do CP/M e que resolve vários problemas.

Úsando um endereço padrão para estas chamadas, evita-se a incompatibilidade entre as atualizações de um determinado sistema operacional ou mesmo entre dois sistemas operacionals de origens diferentes. Além disto, as posições 0006h-0007h contêm o endereço do início do BDOS que é justamente o topo da memória do usuário. Portanto, é neste endereço que us programas pesquisam a memória disponível para se alocar corretamente a partir do início da TPA.

Se colocarinos nestes cuidençois (0006h-0007h) qualquer nutro valor, evidentemente o sistema perderá o controle, por não mais encontrar o BDOS. Mas e se apuntarmos para um endereço que contenha exatamente o salto contido em 0005h (JP BDOS)? Ai está o truque. Princiro lemos o conteúdo de 0006h, em seguida colocamos no endereço inicial da área a ser protegida o byte C3h (nincimino JP) precedido do valor encontrado do BDOS e finalmente colocamos nos endereços 00006h-00007h a posição deste salto recemmentado.

Supanda que a início da área que se deseje proteger seja A000h, e que o contrado de 0006h-0007h seja D706h, uma vez lido este último valor, colocamos em A000h o byte C3h e cor A001h-A002h o valor li-

do (D706h). Por l'im alteramos o conteúdo do endereças 0006h-4007h para A000h.

Tuda estaria perficito a partir dai, se não existisse nenhunta rotina do DOS que posteriormente repusesse a endereço original do BDOS na página 0. Mas ela existe e é justamente esta rotina que colocou inicialmente o endereço original do BDOS. Esta rotina se encontra quase no inicial do BDOS. Trata-se da rotina varin-boat (partida quente), que é sempre executado quando o sistema volta ao modo de comando.

A figura 2 mustra como ficará a memoria quando tudo tiver sidu implementado. Note que no endereço (1000li hà um salto para o BIOS e que a primeira instrução do BIOS è um salto para a rotina de worm-bont citada. Da mesma maneira que apontamos anteriormente o BDOS faremos a husea destes dois endereços. Ou seja, pegantos o endereço contido em 0001h-0002h e com este endereço lemos o conteúdo da posição posterior a este que, por fim, é o endereço do warm-bont.

Mas au contrário das buscas de endereças feitas anteriormente, o endereça procurado não está na primeira instrução da posição encontrada e sim ao meio da rotina do warm-luoot e, ainda por cima, não está em um endereço padrân em todos os sistemas operacionais disponíveis. Entretanto, isto não se constitui em um problema sério, pois basta procurá-lo através de comparações até acharmos o endereço lido em 0000h-0007h (BDOS) e, conseqüentemente, determinar o endereço da instrução que refaz o salto original para o

## **ASSINE CPU**

INFORMAÇÕES, NOVIDADES, LANÇAMENTOS, INTERCÂMBIO...

## HI-TOP MSX CLUB

MSX MSX 2 MSX 2+ MSX R

O HI-TOP MSX CLUB é um clube críado com o objetivo principal de incentivar o mercado dos micros MSX no Brasil. Se você tem alguma ídéia, sabe programar ou simplesmente quer ajudar o MSX a se reerguer, basta escrever para:

HI-TOP MSX CLUB Rua Emílio Andrelli, 163 CEP 13.610-000 - Leme - São Paulo



BDOS. Achado este valor, basta traca-lo pelo endereço do primeiro byte da área protegida (A000li no exemplo acinia).

Agora sini, tudas os ajustes necessários están cor retos, pois quando o sistema refizer a página 0 após um warm-start, o endereço reoserito será aquele que determinamos.

Compare agora as figuras 1 e 2 para verificar o que fui feita. Note que BDOSJP (apontado por setas) é o endereça a partir do qual desejamos proteger.

## O COMANDO CLEAR NO DOS

A figura 3 mostra a listagem de uma rotina que efetua exatamente o que foi explicado acima. Qualquer divida, releia o tópico acima acompanhando a listagem.

Para eriar o comando CLEAR, edite o programa da figura 3 e salve-o com o monte de CLEAR.MAC, compile o programa, comandando no DOS: M80 =CLEAR e, na aosência de erros, execute a linkedição, comandando: L80 CLEAR,CLEAR/N/E. Neste ponto, o programa está pronto para ser utilizado, bastando para isto comandar no DOS: CLEAR xxxx, onde xxxx deve ser o endereço em bexadecimal do infecio da área a ser protegida.

Casu vorê deseje ter a mina CLEAR em seu programa, hasta cobreá-la no inicio do mesmo, observando os contentários que están un linol da ligura 3.

## CUIDADOS

No estudo do endereço inicial a ser protegido, deve-se respeitar a limite superior máximo em 1800la abaixo do BDOS, puis, ao contrário do comando CLEAR do Basie, não se pode especificar este fimite superior. Em outras palavras, você dave ter em mente que a soma do endereço inicial especificado com o tamanho do código de seu programa deve ser inferior ao limite de BDOS menos o valor 1800h, respeitando, portanto, as seguintes determinações:

LIMITE = BDOS + 1B(0h INÍCIO DA ÁREA PROTEGIDA + TAMANHO DO CÚHIGO < LIMITE

Evidentemente seu programa deve residir 3 bytes acima de BDOS.P (l'igura 2), respeitando assim o salto ali colucado.

A perda de memòria, romo se pode perceber, envolve inevitavelmente a àrea do COMMAND.COM, l'icurdo este último também residente.

A área só fica protegida un austriente do DOS, país a ida au Basir e posterior retorno ao DOS provoca um cold-start (partida a frio) e tem o mesmo efeito do ato de destigar e ligar o miero, cancelando a protecim efictuada.

O processo de proteção só pode sei executado uma vez por sessão de trabalho. Para definir autra fimite para o topo da memoria (acima ou abaixo do auterior) deve-se executar um cold-start.

## CONCLUSÃO

Apesar do MSX-DOS ser limitado em relação à sua memória disponível, mesmo se existirem eartões Megaram ou Memory Mapper instalados no miero, vimos que é possível enfocar vários utilitários pequenos que podem em muito nos auxiliar no uso simultáneo com editores de texto, planilhas e outros programas,

Eni outro artigo mostrarei como constrnii programas residentes no MSX-DOS en uma área protegida com a técnica aqui apresentada e aproveitando as interrupções e os HOOKS do sistema.

Dê a partida do seu computador com o

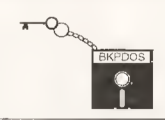


## BKPDOS 2.6

Dispondo de diversas opções de instalação, o usnário du BKPDOS pode configurar o programa para trabalhar com o periférico desejado: 80 colunas, MEGARAM Disk. Drive de acesso por porta ou memòria e monitores coloridos ou monocromáticos.

Totalmente interartivo com o usuário, o sistema dispõe de diversos tipos de interfaces. Dentre os diversos módulos do sistema, temos a possibilidade de fazer backups de diseos, catálogos de direlórios, formatação e reformatação de diseos com criação de labels, restauração de arquivos e diretórios e diversas outras.

Dentre as ferramentas mais avançadas para a manntenção/edição de discos, o editor agora trabalha diretamente com mucinônicos Z80 e textos, atém de dispor de processos de busea, impressão, atribuição de offset, operação em várias bases nunéricas, etc...



PARA EFETUAR SEU PEDIDO, ENVIE CHEQUE NOMINAL NO VALOR DE Cr\$ 60.000,00 A JÚLIO RENATO SOARES VELLOSO, RUA FIGUEIRE-DO MAGALHÃES, 219/313 - COPACA-BANA, CEP 22040, RIO DE JANEIRO-RJ. PARA DISCO DE 3 1/2, INCLUA Cr\$ 10.000.00.

1			os Alberin Hinszlerg 1990 :
	Usn; I	T.EAR vivi (xviv.	t um enderego em besadorinisti — ;
;======		. ZSII	3== 4== 4== ===========================
ī			
; EZSSZE			'AKAM ; ====================================
PARAM:			·
PEGPAR	G 111	111.,1018014	:Pega parámetro na Imba de comando
	1.10	H.(HL)	;Pega Jannanlin du parânnin (ca
	1113.1	II	rans] (Ignija u espaço entre o comando e
	INI.	III III.	ា  maintetro
	PHSH	III.	:Salva emitidoi
	PUSH	HE	(Salva ponteirn
VALIDA	: 1.11	A.II	(Validação do parâmetro
	111 111	4 NZ,FRRH	(Parametro di ve ter 4 parametes
			Seattling in a let a carameter
VALIDE	LD INC	ATHE) HI.	d iltra algarismos hexadeennais
	CP	31111	
	JR L'P	ULERRO 47H	:Algarisum memu upe II
	TR	NUTERRO	:Algansmo maior que F
	1.11 1.11	CA A,3AH	
VALIII2:	TP	T.	Hiltingeni de rasarteres maiores
	IR INC	Z FRRO A	eque 9 e menores que A
	1.4	41114	i i
	JR DJNZ	NZ VALIII2 VALIIII	(Repete até ento un valulação (Repete pata Indos os materios
	PER	III.	(Rerupera printeiro
	14(1) 1 [1	IU: IUE IUDITSTE+1	(Rectipera contudo) (Aponta área destino do parámetro)
			(byte mais signification)
TINVER	T CALL	ATOHN	d'univerte us digitos ent bhtáiún
	RLFA RLFA		te aminzena na área destima
	RLPA		
	RLCA LII	ĽA	(Higito mais signification in Hyle
	LALL	ATHIUN	
	OR LH	T' (ILE).A	(Digita mems significative no Byte
	DEC	DF	Hyte mmos significativa
	DIA:	H R	
	1R	NZUGNVERT	(Repute para todos os caracteres
	JR	CLEAR	d'imversão remeluída.
ATHRIN;		A.(III.)	(Ponyene us caracteres em bluduo
	INC SUB	111, 3011	
	1.b	ĐAH	
ATHIBII:	RIFT	C 1711	(Caracter entre (Le 4)
	RET		(Carantin infine A e F
RRH-	PDP	HI.	;Restaura a pilha
	POP	ac.	·
	1.11 1.11	HEMSGERR CO	(Fanite mensagem de min e sai
	CALL 5		
	JP	II	
ISHFRR; DOSH:		metro involtde",IIIII II	LHAH,"\$"
		•	
	•	Rotina L'I	BAB.
		CITAR:	
EGENII:	LII	111 <sub>1</sub> bdn111 <sub>1</sub>	:Pega muleo co do BIHS (1008-1908)
	INC	111.	
	INI.	&լIII.] III,	;Pega midnyeçii dii [HHH][
	1.11	DJHI.j	
	LII EX	HE, protected	(Pega enderegn du IIIIIIS
	Lit	CL	(Monta BI ' conto ponteiro da busea
	LD	H,H	,
	1.11	ArBU	d'ampage HLeggi III!

	HII HII XIIR SBC INC JR	A (III°) II.A A BILITÉ RC NZLETILITÉ	(Avança pontehn (Repete até que III.=1) E
FIXEND:	L2I LII PDSII LD INC LII INC LII LD	A,IICMI HII-(BHDSJP] HII. (BL),A HU. (HL),E HII. (HL),D	дёха BIIUSIP em endriegos específicos ;Monta valurent BIIISIP para о BIOS
FIXENI	891P [_]]	111 [10](1611 <sub>7,</sub> 111.	d'olora n novo endenego na página 0
FEXUN2:	DEL' LUI LUI EX LUI EX LUI ENC LUI ENC ENE	HT BC ET TUR DE,HL (RL),E HL (RL),D O	Ajusta enderego encontrado (Colora enderego em ILE (Colora o novo enderego na pregião que refaz a página 0
Para agreg		r CLEAR em seu pen	
IODSAP FINESII:		**************************************	Endringo

## NEGÓCIOS RUINS?

ANUNCIE NA



ENCONTRO CERTO COM SEU PÚBLICO

Tel: (021) 255-4881

Fax: (021) 222-7395



## **UM BOOT MUITO ESPECIAL**

## A SOLUÇÃO DEFINITIVA PARA O PROBLEMA DA MEGARAM

Na primeira solução do problema da Megaram (CPU-22), en não tinha informações de uma área na variável de disco que é utilizada em todas as interfaces, inclusive a Megaram. Foi trocando informações com Francis Quino que acabri entrodendo por completo todo o resquema das variáveis do sistema, podendo bolar o programa de Buot publicado neste attigo, e que também me permitio terminar o desenvolvimento do BRIDOS 2.X anunciado nesta revista.

A totina publicada neste artigo funciona sem a necessidade de salvamento prévio da área de Diretório e FAT, fazendo apenas a alteração de atgunas variáveis do sistema e portanto, funcionando de forma bem mais eficaz.

No manual de instruções da Megaram, há a reconnendação de conectá la no slot A, o slot de preferência do sistema. Ao fazer isto, sempre que inicializar o micro, o usuário terá o DDXDOS.SYS operando e, em caso de um reset, todas as informacios estarão perdidas. O ideal seria que a mesma ficasse no slot B, pois o sistema podería carregar do drive o Boot do sistema e com isto alterar as variáveis de disco, impediado assim que a Megaram destua o que existe em seu interior.

## A ROTINA DO BOOT PARA SOLUCIONAR O PROBLEMA DA MEGARAM

Esta rotina, (gual a usada no Bont do BRIPOS 2.X, deve ter uma preparação para recebê-la e por isto, alterei completamente o Boot do sistema.

Após digitar no MSXDEBEG o programa da listagem 1, execute-o no endereço C200 para que o mesmo seja gravado em disco e com isto, fazê-lo funcionar adequadantente.

A carga do sistema, funciona da seguinte forma:

 O sistema em sua primeira carga do Boot não altera as variáveis do sistema. Por isto, o usuário deve comandar pelo menos uma leitura do diretiónio, para que a Megaram grave seu Boot, diretiónio de mones e FAT.

 Na segunda carga ii Bioit procura onde està instalada a Megaram e simplesmente passa ii controle para a mesma, setando n drive ii as variáveis do sistema convenientemente.

O interessante desta adaptação, é que só se carrega o Boot do sistema do drive físico.

## O FUNCIONAMENTO DA ROTINA

Na Listagem 2 tragico Bool do sistema comentado, explicando-o passo a passo. Entretanto, existem três áreas de variáveis do sistema deveni ser explicadas à parte para que o osseiro possa entender bem o funcionamente.

In du sistema.

A primeira área diz respeito exclusivamente a cada interface e cada uma delas teni reservados 10 bytes para seu uso,

Francis apelidaru esta área de DDI, pelo fato desta não possuir nome. Por achá-lo adequado, também publieo o mesmo mone: Disk Data Interface (Dados da Interface de Drive).

A partir do endereço PD09 encontram-se tudos os vetures possíveis que apontam para a área do DDI em todas as possibilidades de slot, incluindo stots secondários e polocidarios.

A divisău da Tahela FD09 è a seguinte:

Página 0 Página 1 Página 2 Página 3

Slot 0.0	FD09	velnr	velnr	velor	velor
Stot $0,1$	EDIT	velor	vetur	velm	velur
Shit 0,2	FD19	velm	velor	vehu	velnr
Shit 0.3	FD21	vehir	velor	velor	vetur
Slut 1.0	FD29	velor	velor	velor	velm
Slot 1.1	FD31	velor	velur	vehir	velm
Sht 1,2	FD30	vehu	velor	velnr	velur
Slot 1.3	FD41	velor	velur	vehir	vehiri
Slot 2.0	FD40	velor	velor	velur	velor
Shrt 2.1	FD51	vehir	velor	velur	vehir
Slot 2.2	FD50	velor	velor	velur	velor
Shit 2.3	1:156.1	vetor	velm	vidor	velur
Shit 3.0	FD69	velm	velor	vetor	velor
Shit 3.1	FD71	vehir	vetor	vefm	velm
Slot 3,2	FD79	velm	velur	velor	vetm
Slut 3.3	FD81	vidni	velor	vetur	vehiri

vehu = 0000 - sem interface cimectada

velm = xxxx - enderegn do DDI

Pesquisando este endereço na Megaram e no drive, pode-se retirar alguns bytes importantes:

Megaram.
----------

+(15

+0(1	<ul> <li>Megaram ativada (#FP) nu desativa</li> </ul>
	da (#00)

≠01 → Slot da Megarami

+02,03 - Endereça da carga do setor rotina PHYDIO

+04 - (variável) Uso inherm, checagem de EPROM

· (53H) Uso interno, checagem de

+06 FPROM

número de acionamentos da notina

+07 - Usic intermit, cheeagem de EJROM

+08,00 - sem usn

Júlio Renato Soares Veloso

## RECURSOS DIGITAIS INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Gen. Olimpio da Silveira, 394 lis. 30/31 - Sta. Cecilia - CEP 01150 - São Paulo - SP - Tel.: (011) 67-9565

COLEÇÃO 1 - MSX DISQUETE NÃO INCLUSO 4001 AGENDA DOMÉSTICA † 4002 BANCOS DE DADOS I

4003 MALA DIRETA I 4004 CONTROLE ESTOQUE I ACOS ED TEXTO

4006 CONTAS A PAG/REC 4007 CONTABILIDADE 4008 AGENDA MANUAL I

4009 CONTROLE BANCO I 4010 PLANILIIA MSX COLEÇÃO 2 - MSX

DISQUETE NÃO INCLUSO

4011 EDITOR DE MÚSICA AND ENDY ILGRÁFICO

4014 BIORREIMO

4015 ORGÃO ELETRÓNICO 4016 GRAPHICARTISTIC

JOLZ UNLARTE 4018 SUPERSYNTH

4019 SIMPLE ASM

4020 MASTER VOLCE

COLEÇÃO 3 - MSX I

DISQUETE NÃO INCLUSO 402† APRINDENDO CONTAR 3022 O CIRCO CHEGOU

4024 MAIOR OUMENOR 4025 MENTALIZAÇÃO

1026 MOTORISTA SIDERAL 4022 MISSÃO RESGATE L 4028 MAGO VOADOR I 4029 ABELHA SÁBIA

4030 MACACO ACADÊMICO COLECO 4 - MSX 1

DISQUETE NÃO INCLUSO 4031 MATRIZES COMPLEXOS 4032 PUPTRICIDADE

403 † EXERCÍCIO ISSICA 4035 GEOMETRIA

JU36 BANDEIRA DA FUROPA

4037 MATEMÁTICA 4038 ESTUDO DAS CÉLULAS 4039 CHRISO DE INGLÉS

4040 EIGURAS GEOMÉTRICAS

COLEÇÃO 5 - MSX 1

DISQUETE NÃO INCLUSO 4041 AGENDA 2 4042 BANCO DE DADOS 2

4043 MALA DIRETA 2 4044 MSX WRITE (EDITEXTO) 1015 PLANILIA CIENTIFICA 4046 MANUTENÇÃO VEÍCULO

4047 BIBLIOTECA 4048 CADASTRO DE SOFT JOJO MINERANTERIA

4050 MALA DIRPTA 3 COLEÇÃO 6 - MSX I

405† EDITOR SPRITE I 4052 PENCIL DESIGNERS 4053 CAIXINHA DE MÚSICA

405-J EDITOR CARACTERES 4055 HOT MUSIC 4056 1.0TO I

3057 CHUSS (USO C/MOUSTA 4058 PRINTER TELA 4039 UNISPRITE

4060 PLTRA FORMAT

COLEÇÃO 7 - MSX I

4061 ABELHÁ SÁBIA 3 4062 ABELHA SÁBIA 3

4065 MAGO VOADOR 2

4063 MOTORISTA SIDERAL 2 4064 MISSÃO RESGATE 2

4066 PALIJAÇO EXPLORADOR I 4067 PALITAÇO EXPLORADOR 2 4068 PESCADOR ESPACIAL †

4069 ANAGRAMA I JOZO ANAGRAMA 2

COLEÇÃO 8 - MSX 1 4071 MAPA GAME

4072 LISTUDO CÉLULAS 2 JOZN ÉTICA

4074 GASES 4075 O FIRMAMENTO

4076 O SOL 4077 OPERADORES

MATEMÁTICOS 4078 SELVA DE PALAVRAS 4079 NORIA DE NÚMEROS

JOSO MULTIPLEZZEE

PARA PEDIDO DE CATÁLOGO. ENVIE SEU DISQUETE!

SOLICITE CATÁLOGO **DE JOGOS** PARA PC.

## COLEÇÕES E PACOTES: Cr\$ 18.000,00 (Disco incluido)

### PACK 01

Dog Fligther Fiscal de Estaque Keystane Kappers Mr Chin 002 003 004

Hyper Olimpic II Coelho Moluca

PACK 07

Alla Esquadrion Blooked Runner

The Dom Buster Daw Patrol F-16 Combat

Jump Jel North Sul Hello Star Ship Simulador 737-2

005 006 007 008 009 Sea

Takun Winter Olimpic 010 Bilhar

### PACK 02

Time Bondit

Space Buster Chock N' Pop Exerton Zone I

PACK 08

Athetic Land Baseball Circus Charly

Konomi's Golf Monpiranger Ping Pong

PACK 14

Boogaboo My Conection Elidon Heavy Boxe Hole in One-PRO Kung Fu Master Fruit Search

Super Tennis

Pippols Pooyam Hyper Rally

080 Tween Ree

077

Fulebal Replay Hale in One

## Hale in One Mr Wrong Fliper Sliper Video Poter 020 Wat Head

## PACK 03

Chonlitter

Flyter Grog's Rev. 2 024 025

Hyper Sports II Lunar Patrol Le Mans II Padelro Maluco Regata

PACK 09

Animal Wars A View to Kill Bank Panio

Champion Fliper MJ-05

087

089

145 Glider

Connon Flighter

Rold on B Say Pyramid Warp Xyzalog

PACK 15

Animal Basket Chiller

Dungeon Mistery Exerton Zone II

### Thunderball 130 Zaids

## PACK 04

Konomi's Boxe

031 Konami's Boxe
032 Goonles
032 Goonles
034 Hyper Sports II
035 King's Valley
036 Road Fighter
037 Konomi's Socces
038 Konami's Tennis
039 Time Pilot
040 Ylear Kung Fu 1

PACK 10

Atvore Magica Bridge Gran Prix World

Halloween Kaleidos Cop Knight Lore Mosquit Attack

PACK 16

Buck Rogers Battle Cross

Back to the Fut. Bounder Dash

098 Ninia I

099 Seniyo 100 Xadrez

## PACK 05

Barnstorner Binary & Land

Bounder Formula ) Samantha Fex

Hyper Olimpo I River Raid Theseus

049 Turboat 050 Zoam 909

## PACK 06

051 Bulumaru 052 Demon Crystal 053 Super Golo 054 Hoppy Fret 055 Lazy Jones 056 Lonesone Tank

## 057 Ninja II 058 Space Trobler 059 Aranha Attack 060 Volguard

PACK 11

Alien B Antartic Adven

Star Force

PACK 17

Pantera Cor Rosa

Maxima O Ogra Columbia 106 109 Unas Lair Valkir

> Balman Blagger Choro Q Condor Mon Desolator

Pattal It

Funck Mouse Predio Assombra

119 Rollet Ball 120 Stop The Express

PACK 18

Crazy Irain Sup Cross Force

Boardello

PACK 12

Congo Bongo Decathlon Fragger Aul Manly

## PACK 13

068 Star Ship 069 Simulador 070 Spitfire 40

Bosconaln Copa do Mundo Corrida Maluco

Polar Star

Galoga Hyper Sports I Oht Mummy

Растал

129 20 Yard Flight 130 Night Shade

PACK 19

Alibaba Arkanold

Army Movies I Back Gammon Delender Fox 184 185 186 187 188

Gyrodine Oh! Shit The Heist Time Curb 189 Time 190 Zanac I

## PACK 20

Future Knight Gang Man Mazlao

139 Step Up 140 Vampire

Oils Wells The Castle The Castle Thexder

196 197

Trailblazer Ultra Chess

## PACK 21

Beam Rider Action Ginko Goto

PH Box

Mulant Monty Pine Aplins

Scion Shaik Hunter Rock's Bolt 209 Rock 210 Zoot

## Gunlright Punck Slinkey Speed King Supra Robo

PACK 22

160 Morseman

Guardia

218 Ninja III 219 Spelunker 220 Zaxxon

Eggy Ghostbuster I Grogs Reveng I Hunch Bonck Molecule Man

Basket Cot Adventure Foot Volley

215 Haunted Boy 216 Hyd Lad 217 3D Knocaul

## 166 Flappy Stanes 167 Kindsai 168 Prilall | 169 Super Cobra 170 Magical Kid Wiz

PACK 23 Baseball II Bambet Man Spe Candoo Ninja

Champion Baxe Champion Baxe
Check Mate
Clopton II
Cosmos Explorer
Formation Z
Star Soldier
Time Trax

230

## 179 Pingulm 180 Stone at Widson

173 Sup Cross Force 174 Gallaxia 175 Inter Karate 176 Luta Live 177 Master of Lands 178 MrDo II 179 Pingulm

PACK 24 3D Romberman

234 Dart Master

235 Dragon Alfack 236 Mayhen 237 Jack the Nipper

## 238 Rambo I 239 Secret Miss 240 Sweet Acore

## PACK 25

Buzzott

Boogie Jungle Knight Mare Lode Runner |

245 Jel Bomber Hero Super Bilhor

246 Hero 247 Super Bilho 248 The Wreck 249 Warrold 250 Druaga

## 200 Zanac II

PACK 26

Popul Cyclops

251 Popul Cyolops 252 Episode 4 253 Fernam Basket 1 254 Finders Keepers 255 Frogger II 256 Hugh 257 Humprey 258 Jet Fighter 259 Macros Fighter 260 Murdor

Cotony

Illusions Mikl Moon Rider

Ship Wars Spook & Ladders Tetra Horror

PACK 27

285 Satarl X

Topple Zip Verstron

PACK 28 Beach Head

Boom Cluedo Fred and Bud lump Land

276 Midnight Bro 277 Manapalia 278 Monster's Super Mind Violus Viper

281 Muts Milk

283 Phontis 1 284 \*Video Poker II 285 Palaris II

## PACK 30

293 Invasion 294 Space Resoue 295 Space Walk 296 Roba Frog 297 Sailors Dellni 298 Simba Satarl

## PACK 29

Courasada Perse

286 Husller 287 Q'Bert II 288 Runner 289 Space Shutler

290 Skooter

Deus Ex Machine Dig Ous Invasion

## 299 Soul of Robot 300 Winter Games I

## RECURSOS DIGITAIS INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Gen. Olimpio da Silveira, 3941js. 30/31 - Sta. Cecília - CEP 01150 - São Paulo - SP - Tel.:(011) 67-9565

31 1	15 1 4	D	D		MSX1 - NORMAL	101	PERRY MANSION I	337
	Produto	Descrição	Preço		SUPER JOGDS		STRIKE	338
Contabilidad	de Geral MSX	O Solt mais completo do mercado para MSX	,.80.000,00	PRE	CO C48 11.000,00		CHESS (Xudrez)	3,39
		"Editor de texto adaptado do Tassword		951	VIAGEM AGCENTRO DA		GOODY,	340
		Administração de pequenos condomínios,		TER	RA		THUNDER BALL	341
		Controle de esteque e/ emissão de pedido		952	ABADIA DEL CRIME		DEMON'S KILLER	342
Padi Outa	A-PTCSS management	", Adaptado e com manual impresso (completo) ", Educativo sobre química (Tabela Periódica)	16.000,00	953	KING'S VALIDAY PLUS		RAD X8	343
				954	RAN BO 3		CHOPPER	344
Disconta Printin	INICA	Imprime etiquetas - leito em Dlaise II Desktop para MSX 2.0 com drite 720 kbytes .	25.000,00	955	WORD GAMES		MSX FAN LIBRARY	345
Cambrie Ful	ministr (2 mnccs)	Ethtor grafico para MSX 2 con drive 720	25.000,00		GEMINI WING	113	HOW MANY ROBOT	346
				957	AFTER BURNER	114	N ONACO	347
		Sistema Integrado - Mouse/Fe clado 720 kb Editor de Falxas, cartão e painéis 360 k			DESESPERADO		EL DIABLO	348
		Copin e formata ultra rápido			DOUBLE DRAGON	116	FLASH GORDON	349
		Cadastro de Clientes - Luite Diquetos			DRAGON NINJA	117	BANK BUSTER	350
		Cadastro de Limpresas			FLITE	118	INT	351
		Centrole Contas a Pagar e Receler			FIRETRANT	110	L'AFFAIERB	
		Sintetizador de Sons .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			GAUNTLET .	120	WORLD GOLF	1
		"Editor de Arquivos - Tipo Zapper			LAHERANCIA	121	M ARBLE WORLD	DISC
		Váries tipos de letras para impressera			MASK II		POOYAN	PREG
		"Editor de Músicus - Impóinte partiturus			OPERATION WOLF		PIRE 3D	DISQ
		Editor de Textox			FLINSTONES	131	PASSAGEIROS DO VENTO	
Pate II Gest	and recent had read beautin	Latter Grafico	40.000,00				TES IDRIVER	SUPE
		"Copiados de Discos Travados, mais rápido			PACMANIA DINCATURE ATT ANTIDA		CHICAGO	TART
		Gerenciador de diretórios			RINGATE DE ATLANTIDA RENEGADE III		AGATH	GRES
		"Poderoso Gerenciador de banco de dados					DUNGEON MISTERY	GHO
		. Programa de Estoque felto em Douse					COSMIC SOLDIER	DOLL
		"Programu de Controle Buncário em Dbuse "			4x FROAD RACING		ZAXAGA	INDL
		Editor de vinhetas anlimadas para Video			ROROCOP		LIVINGTONE	IIADD
Aguarda		Sistema Gráfico com chapes, figuras, etc	70.000,00		SHEST SHADOW		PERRY MASSON 2	81731
		10 discos e/liguras, mold, allabete,tela			STRIKE HARRIER FORCE		LAST MISSION	NO
		disco и кин escolbв			TOLACID GAME I		CHUKA TAISEN	
		"Acelerador de programas em basic			TOLACID GAME 2		EVIL TOWLE	MAL
		L'ditor de circuttes eletrônicos			TELAS PORNO ANIM I			NINJ
		, Editor de minuação gráfica			THUNDER BLADE		LIFE THE FAST NAME	PUNI
Smite Make	F	. Editor de sprites	40.000.00		TOLACID GAME3		SUPERLAYDOCK	PRET
		. Copiador altra rápido		981	TELAS PORNO ANIM 2		EVIL DEATH	AME
		Editor de texto			TOLACID GAME 4		HYDLE FINAL COUNTDOWN	ANIX
		"Para controlar o estoque "			THE WAY OF TIGER			RETU
		"Planillar de Cideulo			PERICODELGADO		LJ/ATHURSKIRTS	RETU
		Diveo con os programas do livro			LORNA		BREAKER	SUPI
		"Disco ecin os programas do livro		986	EMILIO SANCHEZ TENNIS		KINECT	THE
Astrologia n	o MSX	Disco cem os programas do livro	20,000,00				CHAMPION MASTER	GIRI.
Circuitos Ele	etrônicos	"Disco ecus os programas do Ilvro	20.600,00	- M	ISX - MEGARAM 256		JP WINKLE DACOR	SU
Aprofundane	do-se no MSX	Disco com os programas do livro	20.000,00		ÇO Ci\$ 11,000,00		USA JONG	ι
		., ROBCOF - MSX 1.0 - Nontial			NEMESIS I		STRATEGIC GAME	PREQ
		"ELITE - MSX I.O - Normal			NEMESIS 2		LINE BUSTERS	DISQ
		KING'S VALLEY PLUS - MSX 1.0 - Norma			SALAMANDER		MISSIONTIUMAN	WOR
		LICENCE TO KILL - MSX LO - Normal			EPSODE 2		DIGGER	WOR
		"DOUBLE DRAGON - MSX 1.0 - Nonpal			PARODIUS		A ILLIA DO TESOURO	WOR
		"DESESPERADO - MSX I.O - Normal			FISPIRIT		CRAFTON & XUTB	CON
		"4x4 ROAD RACING - MSX 1.0 - Normal			KNIGHT MARE 2			FOLI
		NEMESISI - MSX 1.0 - Normal			KNIGHT MARE 3		HRTLYGIFF EIDELOSS	AGE
		AFTER BURNER - MSX 1.0 - Normal			FINAL ZONE	133	LIBEROGA	CON
		DRAGON NINJA - NSX 1.0 - Normal			FANTSY ZONE		STON T BUILDINGS	MAL
		-dd-bd-bd-lddd-bbdddddddd-		011	DRAGON QUEST		MSX 2 - MEGARAM	CON
		nd-4 mra-5 mm rðar dróð eg - krif þrí þófrað þirþádda þærð þýð dað e þæm þirð mem í íri i mmm í		012	DIGITAL D HISTORY		ÇO C7\$ 11,000,00	CON
				013	1912		OUT-RON	CON
		## ####			KING'S VALLEY 2		ARKANOID 2	CON
		## ###   P##44   P#444 ### P#444 ###   P#444   P##4   P##44 ###4   P##44   P##44   P##44   P##44   P##44   P##		015	GALL FORCE		FAMILY BILLIARDS	COR
		ona basa i era laberzzet auza benezeze ausa labi auzt ausa li erozzet erredzet basa i li lassa i Belgt zan bjaj-gonorgogonini-pojinini pa in zopojini e basa zopojini paka a		016	PINGUIN ADVENTURE		DIRES	MUM
		poppe same pe propose poperej nej proposej po no nepopej nej o peru spoj o no e pamerane pamerej neme nej neme O poro deligado u majele e maje luvo u lagi uma lui ude maje de pekudide d u li de pe deluje e publicado per mel		710	SHERLOCK HOLMES		ASHIHGUNE	TURI
		s jórna tithysán a maid a main hava at mjarra interior mai a handaid d aid dhi ar ddad a maintaidh in maidh a o jórna dia a dán a mainn a mac jú ja dann a mach bhir mi na a am mhaif da máchd ar an ail maintaid a leis mid		018	MIRAL		ROMANCIA	PROL
		o jihana dise and ke rasu jih je dawa sasari dibi anian rasekanjidi endebar anat mata himbu ke milai. Ippje da di diinpulajen pa pa jih jihaday da ke milai da a julai jiha ke da damat ke jiha jiha da da ke mila da		019	SUPERLAYDOCK		FAMILY BOXING	Poki
		g pp hy hy pp o oppyd phy proj popoly op de a bar plane project y property op a bar bar pe a bar bar ne B pp hy hy pp y copy Mh. us pry hy popoly ohd a bar propoly pu hyd. 5 ph. bar hy n. a bar bar da a bar sind pp ha bar ne		020	FANTASM SOLIDER		TOPPLE ZIP 2	QBAS
		*** **** ****   **   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***		031	CRAZE		DFFP FOREST	MBA
				022	VAXOL		ANDROGYNUS	BASE
				023	GOLVELLIUS		RASTAN SAGA	LING
				024	JAGUR		EAGLEWAR	COM
M SX CLIP A	ART 8 DISK		120.000,00	025	RING KNIGHT		HIGHNARU	KNIC
					DAIVA		USAS	ZAPE
				027	CROSS BLAIN		ZANACEXCELENT	ZAPI
							KING KONG	MSX
TALKER	. Lanes de la company de la co	lanatan mulasa watuu muutu muhuu ta muu muutu mututu muutaka	45.000,00		MSX1 - JOGOS		LUPEN 3D	MSX
					ADAPTADOS		XEVIOUS PANIES OF B	MSX
	001101	LATER A CELL PRINCE		Cr\$ I	2,000,00		SUPER RAMBO EXP VAN FIRE KILLER	BD M
	COMO	FAZER O SEU PEDIDO:			ges abaixo usavam cartuchos		HINOTORY	UNF.
RELAC	CIONE EM I	JMA FOLHA OS PRODUTOS	OUE		rain, Agora forain adaptados		LABRESTH	GRAI
		THE RESIDENCE AND A TRACK TO A PARTY OF TAXABLE PARTY.	of an ere	mare :	a rodorem cem Medarsini		Cartellative III	GRAI

DESEJA ADQUIRIR, INDICANDO A COLEÇÃO E O NÚMERO. O PAGAMENTO PODERÁ SER REALIZADO ATRAVÉS DE:

1)Reembolso postal: Com mais 10% de acréscimo, você poderá pagar quando retirar o pedido do correio (PEDIDO MÍNIMO: Cr\$ 50.000,00)

2) Cheque nominal e cruzado.

Despesas postais registradas: Cr\$ 15,000,00

001 VAXOL

Cr\$ [1.000,00 TO BUTAPORC

para a rodorem sem Megoram 001 NEMESIS I

FINAL ZONE 003 SUPERLAYDOCK

005 MIRAL 606 FANTASY ZONE

MSX 2 - NORMAL

102 GATNER 103 SUMS GAME

MCV 1 NODSTAT TOT DUDDY MANSION I

324 ZOMBIETIUNTER 325 DRAGON BUSTER

327 ALESTE 328 WAR OF THE DEAD 329 KING'S VALLEY 2 330 TOKYO

33I CONTRA MONMONMONSTER 333 SUPERTRIION

326 1942

334 STARMAS RACING CARS

336 DRAGON SLAYER 4

337 HARD BALL GOEMON

FAMILY PARODIC STAR VIRGIN MR GHOST

R-TYPE DINAMITE BOWL SPACE MANBOW CHARTH

BASEBALLI STRATEGIC MARS METAL GLAR I

BASEBALL 2

DRIJID

## NOVIDADES MSX I CO INTERO

EÇO CÆ 11.000,00 QUETE NÃO INCLUSO INTOCÁVEIS FR MARIO BROS RTARUGAS NINJA

MIJNS 2 OSTBUSTERS 2 JBLE DRAGON 2 HANA JONES 2

## OVIDADES PARA MSX 2

- MEGARAM LAYA JA KUN DATOR TERICANS SOCCER MAL WARKS THIN OF IELDA TURN OF ISHTAR ER RUNNER

## TA BLOCK

COCKPLE UPER APLICATIVOS E UTILITARIOS MSX 1 EÇO CES 15,000,00 OCETE NÃO INCLUSO RDSTAR 40 COLUNAS RDSTAR 61 COLUNAS RDSTAR 80 COLUNAS NTABILIDADE

LIA DE PAGAMENTO ENDA DE COMPROMISSOS TROLE DE ESTOQUE

ILA DIRETA NTROLE BANCÁRIO NTROLEDE CAIXA NTAS A PAGAR NTAS A RECEBER

MPS RBO PASCAL DO.IC RTRAN ASIC ASIC

SIC 80 (GUAGEM C (2 DISCOS) MPILADORO COMAND

'ERT LR 2 X DOS TOOLS I X DOS TOOLS 2

M DSIC+56 M USICAS FTELAS + 39 TELAS GRAFIC MASTER I GRAFIC MASTER 2

TRADITIOR DE PALAVRAS VIDEO TEXTO SYSTEM DRAW & PAINT CURSO DE Lª E Cª GRAUS

MEGA PRINTER SPEED SAVE JOOD COFY ALL

B COPY 3.0 VERY COPY 5.0 VIDLO HITS (2 DISCOS)

DISKIT LINGUAGEM LOGO

## MULTI-INFO

## SUPER VENDA COM PREÇOS INCRÍVEIS CONFIRA

## **LINHA MSX**

CARTÃO 80 COLUNAS PARA MSX	(SÓ 50 PEÇAS)	Cr\$ 295.000,00
CARTUCHO MEGARAM (EXPANSÃO DE 256K)	(SÓ 40 PEÇAS)	Cr\$ 295.000,00
INTERFACE PARA DRIVE COM CABO (MSX)	(SÓ 30 PEÇAS)	Cr\$ 215.000,00
FONTE PARA DRIVE (MSX)	(SÓ 30 PEÇAS)	Cr\$ 144.000,00
KIT PARA DRIVE (MSX)	(SÓ 30 PEÇAS)	Cr\$ 69.000,00
DRIVE PARA MSX COMPLETO	(SÓ 30 PEÇAS)	Cr\$ 999.000,00

## LINHA PC/NOTEBOOK

MONITOR FÓSFORO VERDE	(SÓ 3 PEÇAS)	Cr\$ 690.000,00
FONTE PARA DRIVE EXTERNO		Cr\$ 144,000,00
KIT PARA DRIVE EXTERNO		Cr\$ 59.000,00
COMUTADOR DIGITAL PARA IMPRESSORA		Cr\$ 209,000,00

## LINHA NINTENDO/ATARI

CARTUCHOS PARA VIDEO GAME EM SUPER PROMOÇÃO

Av. Cupece, 6062 Bl. 4 Lj. 3 - Jardim Miriam - São Paulo - SP - CEP 04366 Fone: (011) 563-9568 - Fax: (011) 564-5466 Tratar com Nélson

DISK DIEVE	
+((0)	- Delay Drive Default
+01	- Delay Drive 'A'
+02	<ul> <li>Delay Drive 'B' (se concetado)</li> </ul>
+03 até +08	- Usado nas nitinas de E/S internas
+(19	Nămero de drives físicus conectado
	na interface

Todas as delays de drives são controladas pela tolina de interrupt e só funcionam quando encerra-se alguma aperação de E/S. Pade ser que as mesmas variáveis usadas no Delay funcionem também para o confrole das rotinas de E/S, porêm, não se pode utilizar estas variáveis para confrola as operações de E/S, pois as mesmas são destruidas lugo após concluida a operação.

Tridas as variáveis usadas pelo nuvo Bout na alteração do DDI devem ser respeiladas, sob pena de a rotina não funcionar de acordo.

A segunda área de variáveis utilizada, a DIB, já foi divulgada em artigo anterior e significa Disk Parameter Bluck. O hyte pesquisado nesta área o de formatação (1711), para identificar se Megaram.

A leregira área do sistema relaciona o drive com a interface e está situada em FB21. Esta reação está estruturada da seguinte forma:

1º shit: № de Drive (Thyte), Shit ID 2º shit: № de Drive (Thyte), Shit ID

Nº slot; Nº de Drive (Thyte), Slot ID

A intina verifica se o sistema è padião MSXDOS ou BRPDOS, através da variável de posição C181 do Boot, Depois disso, verifica se a Megaram já foi inicializada anteriormente, checando se a variável FFF8 è igual a AAH, procura o drive em que está na Megaram ou DPB e acha o slot correspondente através da tabela acima. Por fim, passa o controle para a mesma, setando o DDI correspondente.

## CONCLUSÃO

No men caso, ir usu do rotina em ambiente MSXDDS foi de um ganho emorme, tanto em tempo quanto por evitar abortecimentos com erros de E/S e afins, principalmente para trabalhar com a linguagem (C) e outras que precisam do processo de link edicân. Nesses casos, também é conveniente utilizar arquivos Batch. (Listagem 3)

Realmente aconselho aos imlecisos a compra do equipamento para, com esta rotina, acelerar em muito o trabalho exaustivo de programação no MSX.

No caso de outros ambientes de traballin, para os nsuários que compraram o BRPDOS 2.X, o Boot aqui apresentado fica sem sentido, pois o Sistema BRPDOS 2.X já vem gravado com este Boot. Basta instalá-lo para que o usuário passe a contar com um ambiente que, atém das vantagens mencionadas acima, possoi várias ferramentas que aceleram ainda mais o trabalho do usuário e a manutenção de seus discos.

Como exemplos de nutros ambientes que se beneficiam com o uso da Megaram e da rotina aqui apresentada, temos:

DBASE II Plus, Wordstar, SuperCule 2, TURBO Fascal, TURBO Modula 2, BASIC, MUMPS, Assemblador GEN80

O priigrama deste artigo, necessita de dois hytes em RAM que não podem ser alterados de forma alguma probas programas que serán excentados depois de seu acinnamento. Por isto, não pode ser compatível com o MSX 2.11 e posteriores, pois estes micros usam a mesma área que julguel protegida para colorar estas variáveis, con FFF8 e FFFA. Caso o leitor ache notros dois hytes que abedeçam o requisito acima, pode alterar as variáveis afim de que o programa funcione a contento no MSX 2.

O Binit du BKPDOS 2.6, funciona no MSX 2.0 correlamente, mas aumenta o risco de adulteração em relação ao Binit descrito neste artigo, somente compatível com o MSX 1.XX. Este Bout só funcionará se o sistema baspedeiro for o BKPDOS.

### MSX é SOFT SUL HARDWARES Expansão de 512 Kb p/Amiga Todos os equipamentos com selo MSX, têm Kit DDFAX 96 p/PC garantia de 12 meses. Drives DDX Video Games — Nintendo Megaram disk (2ະ5 Kb, e Sega 512 Kb e 768 Kb) SOFTS Jogos e aplicativos, o maior impressoras acervo do Brasil, sempre Monitores com as últimas novidades. Expansor de slots Av. 7 de Setembro, 3146 - Loia 03 Tel. (041) 232-0399 e 233-3046 CEP 80230 SOFTS PC e AMIGA Kit transformação 2.0 e 2.0 + Domínio público instalado em 24 horas CURITIBA PARANÁ Lancamentos sensacionais Modem DDX p/Amiga e PC Ao solicitar catálogo especifique seu micro



## KIT VIDEO LOCADORA

O KIT' VIDEO LOCADORA foi deservolvido com o objetivo de agilizar e simplificar an operações realizadas numa locadora ou clube de video. O programa contabiliza, cariastra e controla elientes e fitas dispuniveis, exite hatórico de movimentos e emite relatórico completos no monitos ou

O KIT VIDEO LOCADORA é muito simples de se utilizar, funciona em discon de 5 1/4 ou 3 1/2 e em qualques modelo de MSX. Vem acompanhado de um completo ma-



## I CHING

Escrito na China milenar (cerca de 3.000 a.C.), o I CHING é considerado o mais antigo oráculo onde se concentra toda a sabedoria, filosofia e poesia que a cultura chinesa desenvolveu durante os séculos que se passaram. O mélodo do I CHING por computador elimina as estafantes consultas a labelas, códigos, etc. Ele é fácil de consultar e foi desenvolvido especialmente para funcionar em qualquer microcomputador da linha MSX equipado com qualquer disk-drive de 5 1/4 ou 3 1/2 polegadas.



MSX-DOS TOOLS 4,0	40,000,00
MSX GRAPHIC TOOLS	
MSX PRINTER TOOLS	
MSX PROGRAM TOOLSCr\$	40,000,00
MSXPROJECT TOOLS, Ct\$	40,000,00

Os 5 pacotes de ferramentas de programação; Cr\$ 150.000,00 (5 1/4) e Cr\$ 200.000,00 (3 1/2)

## TABELA DE PRECOS:

GRADIUS SYSTEM	50,000,00
GRADIUS FILES #1,	40.000,00
GRADIUS FILES #2	40,000,00
GRADIUS MUSIC#1,, Cr\$	40.000,00
GRADIUS MUSIC #2	40.000,00
GRADIUS SYSTEM + FILES 1 & 2 + MUSIC 1 & 2,	150.000,00
KIT VIDEO LOCADORA	40.000,00
MSX TOP CADpro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-	50.000,00
1 CHING	40.000,00
MSX PAGE MAKER	40.000,00
MSX PAGE MAKER KIT Cr\$	100,000,00
MSX CLIP ART ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.000,00



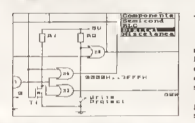


## MSX CLIP-ART

O MSX CLIP-ART é um conjunto de 8 discos com milhares de figuras, desenhos e adomos super variados e com os mais diversos temas, para incrementar ainda mais os seus trabalhos de "DESK-TOP PUBLISHING" com o MSX PAGE MAKER ou outros editores gráficos compatíveis com o padrão de "SHAPES". O MSX CLIP-ART pode ser fornecido em 5 1/4 ou em 3 1/2 (em 3 1/2 adicione o valor respectivo a 8 discos).



TETTESIS













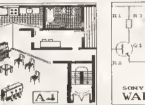
## -LHOA SOFT PARA MUII · 1 1/2 1/2 III 555 E E 22 55 旗 差 川 🎬

### MSX PAGE MAKER

O MSX PAGE MAKER é o primeiro programa criado especialmente para DESK-TOP PUBLISHINO em microcom PARA FAUL MANNER E O PETIEND PROTEIN ET HOO COPETAMENT PUBLISHED PUBLISHED OF THE DESPITE OF THE DESPITE OF THE PROTEIN PROTEIN PUBLISHED OF THE PROTEIN PROTEIN PUBLISHED OF THE PROTEIN PUBLISHED OF THE PROTEIN OF TH

cardos jessoais e festivos, estorias em quadrinhos, funzinas e jorniais particulares ("Founz- organis"), curiazas un gente tudo
más que sus diruginação permitir.

O MSX PAGE MAKER KIT é um pacote que inclui o PROGRAMA PRINCIPAL acompanhado de 4 discos com mais
de 80 tipos de letras, melibras, vinhetas e adornos, caracteros jigantes, etc., MSX PAGE MAKER é computed con todas
as impressoras grificas racionais, com todos os micros MSX e pode ser fornecido em disquete de 5 [14 nu 3 1/2 [PAGE
MAKER KIT em 3 1/2: adicione o valor respectivo a 4 discos) Acompanha um completo manual de utilização.





## MSX TOP CAD

O MSX TOP CAD é o único editor grifico destinado exclusivamente a aplicações profisatonais com o MSX. Ele è altamente recomendado para todas as áreas onde se ju necessário desde um simples diagrama ciétrico até mesmo um complexo deserdio técnico de precisão.

O TOP CAD fol totalmente desenvolvido em linguagem PASCAL, tormuido-o rápido e confiével. Pos-sui editor próprio para confecção de gabaritos de eletrônica, sistemas modulares, fluxogramas, elementos de arquitetura, hidraulicos, mecânicos e de engenharia em geral. Contém recursos de impressão "FULL-PAGE" com possibilidade de Interligação entre os arquivos para plantas em lormato oficial (resolução gráfica praticamente illimitada).

O TOP CAD é indispensável para estudantes, técnicos e profissionais e é fornecido em disquetes de 5 1/4 ou 3 1/2 para quaiquer MSX nacional ou impurtado, e traz alnda um INDISPENSÁVEL manual com todas as informações recessarias para sua perleita utilização, mesmo para quem não entenda nada de computadores



## **GRADIUS SYSTEM**

O SISTEMA ORADILIS (no novo ambiente de programsção que explora no misalmo as enpacidades grafi-cas do seu MSX e ainda nerescenta no BASIC MSX, diversas Implense dações que ponsibilitara masmo no usadrio mesas preparado, a criação de programas com suflaticados tecursos como os que encontrarros nos melhores pacotes profissio-

O GRADIUS SYSTEM & fornecido com um manual completo em tan ficialirio plástico oude o usuário poderá colectorar as ficias com as instruções dos médulos opeionais, Acompuniu landein um progruma de demonstração "G-DESK 1.0", O GRADIUS SYSTEM funciona em qual-quer disk-drive e em qualquer modelo de microcomputador MSX.

## ACESSÓRIOS GRADIUS SYSTEM

GRADILIS PILES #1 - Novas implementações para a GRA-

DRUS SYSTEM; ORADRIS FILES #2 - Mais tro conjunto de Implementações para o GRADIJIS SYSTEM; GRADIUS MUSIC #1 - Músicas de fundo e efeitos sonoros

DILER SCHIS DESIR CHENNES: GRADIUS MUSIC #2 - Novas trainicas de fundo e efeitos

нити рата вещ ргодинив

## THE // NEWS

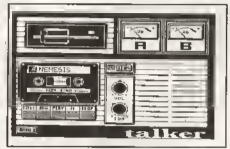
As melhores novidades dos melhores programadores nacionais e tudo o que existe de melhor para os seus MSX e MSX2 você encontra na NEMESIS.



### **TEXTO TOTAL**

O sistema TEXTO TOTAL inferece o mais poderoso conjunto de recursos disponível para processamento de trixtos em mieros du linha MSX. Trata-se de um programa indispensável a estudantes, rsentores, datilógmfos, antónomos, pesquisadores ou traditores que utilizam um requipamento MSX. O TEXTO TOTAL é o único editor enpaz de adicionar ao sen texto, desenhos, logotipos e figuras em grad sem componente a velocidade do mesmo. Ele funciona com 40 ou 80 colunas e aindu propoccima a utilização de todos os recursos existentes na sin impressora, e multo mais!

O TEXTO TOTAL é fornecido em dutas versões básicas para as impressoras mais populares da tinha MSX: LADY 80/90 e GRAFIX MTA. Ele funciona em qualquee computador MSX ligado a qualquee tiisk-drive de 5.1/4 nu 3.1/2.



## **TALKER**

A nova versão do único SINTE/IZADOR DE VOZ, para MSX, agora também compatível com qualquee modelo ascional ou importado. O TALKER faz o seu MSX falar, gerae incriveis efeitos soucros e pode see também utilizado juntamente com os seus programas em BASIC para i acremeatilos ainda mais.

OTALKER, fomecido em disquete de 5 1/4 e 3 1/2, vriu com completo mannal de Instruções e, como fá fol dito, funciona em qualqueemodelo de computadocila li aba MSX.



FLASH BASIC COMPILER

Que tal fazer com que seus programas em BASIC executem até 60 vezes unis rápido?

OFLASHBASIC COMPILIR é oprimeiro COMPILADOR BASIC para micros MSX que funciona perfeitamente sem necessidade de se escrever o programa em editores de textos, fazer "linkagem", etc. Basin esceeyer o peograma e cominadar "CALI, COMPILER".

O FLASH BASIC COMPILER vem acompanhado de diversos programas exemplo e detalhadas instruções de milização. Etc finiciona perfeliamente em todos os MSX uncionais on importados e em qualque e modelo de diskdrive, seja de 3 4/2 on 5 1/4.

## TURBOGRAPH ZOON SCREEN EDITER

## **TURBOGRAPH**

O TURHOGRAPH foi eriado especialmente paru a "pós ediçãu" de desenhos complexos e no apoin à criação de figuras detalhadas com extrema precisão e rapidez. O TURBOGRAPH é o mais incrivel "ZOOM" para edição gráfica já visto para a linha MSX, com opções para mistura de centes, edição ponto-a-ponto e diversos outros eccursos com ramila simpliei dade ntravés de um sistema de fones. Ele é ideal para complementar qualqueceditos gráfico ums funções que os mesmos deixam a desejar.

O TURBOGRAPH é compatível com todos os modelos nacionais e importados de limidwate MSX. O programa possui fambém n opção de impressão com escalas de cinza para as impressors gráficas nacionais on importadas.



EASY GRAPH

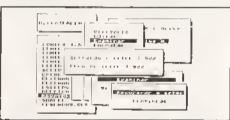
O editoe gráfico definitivo. Possni fanções especificas para desenho de PONTOS, RETAS, RAIOS, CÍRCULOS, RETÁNGULOS, ARCOS, ELÍPSES, etc. Contiêm ainda recursos inricitos como a criação de figuras e letras por sistema velocial, permilindo fácil edição de "shapes" com possibilidade de aumeato on diminuição dos mesmos. Idral para a criação de telas gráficas e desenhos diversos, trabultos esculaivas, aberturas e legendas em video-cassete, telas de programas, etc.

O EASY GRAPH vem acompanhado de mannal i Instrado com todas as dieas e macetrs de titlização, rodaado em qualqueeMSX com disk-drive de 5.1/4 ou 3.2/1.

## TABELA DE PRECOS:

MSX-DOS TOOLS 4.0	Cr\$	40.000.00
MSX GRAPHIC TOOLS	Cr\$	40.000.00
MSX PRINTER TOOLS	<b>Crs</b>	40,000,00
MSX PROGRAM TOOLS	Ci\$	40,000,00
MSX PROJECT TOOLS	Ci\$	40,000.00

Os 5 pacotes de feiramentas de piogramação: Cr\$ 150.000,00 (5 1/4) e Cr\$ 200.000,00 (3 1/2)



HELLO!

O Sistema Operacional HELLOI fui desenvolvido visando Jacilitar a vida dos umários de MSX com disk-drive nas operações básicas com disquejas, na loculização e eliminação dos defeitos dos mermos.

localização e eliminação dos defeitos dos mesmos,

Afem dos contandos isálecos de mesmos,

Afem dos contandos isálecos de manipulação de arquivos, destacarnos;

eliminação de 70% dos defeitos de disco causadarea de Erro de E/S (Disk 1/O

error), teste completade disk drive (alimbamento, velocidade, Jelium e gravação),

teste da CPU (RAM, ROM, BIOS, etc.), pocume a unbsituição de mouse em

arquivos ou sebrea do diaco, "ZAPPER" com recursos inéditos, ordemção do

directrio, gravação de "LABEL" em diaqueta, recuperação de directrios perdidos,

cópia de programas e discosa protegidos, etc...

OHELLOI funciona através de mesma autoraplicativos, podendo are utili
dos mesmos desconarios de mesmos de mesma autoraplicativos.

DHELLOI funciona altrivés de menua autoexplicativos, podendo aci utilizado por usualrios aem purilito e grande a combecluerotos. El ce additaponivel para qualque emlerocomputado eda lluha MSN equipado ena driv e de 5.1/4 (360 Kb) e interfacea compativela com o padrão nacional da MEROSOGE (DDN, TPN, LASER, EXPAND,tec). Acomputado utili exappleto manual de instruções.

## PEDIDOS POR CORREGO:

Envie VALE POSTAL CU CHEQUE NOMINAL à NEMESIS MIFORMÁTICA Lida. - CAIXA POSTAL 4.583 CEP:20.001 - Río de Janeiro - R.J.

## PEDIDOS POR TELEFONE:

A maneira mais mipida de adquirir seu programa é contactando nos pelutelefone; (0242) 42-2455 (secretiria elementa fora do horário comercial).



## KIT MICRO EMPRESA

O KIT MICRO EMPRESA é uma compilação de programas profissionais crindos pura microcomputadores MSX. Aquí reuaidos formam um podecos pacote lategrado capaz de Informatizar escritórios, estubriceimentos comercials de pequino porte, consultórios, etc.

O RIT MICRO HMPRHSA è composto poe cineo módulos: Gerenclador, Mada Direta, Flehário Eletrônico, Editor de Textos e Programas de Apolo. Ele pode ser utilizado em qualquer mi cro da linha MSX, nacional ou importado com drive de 5.1/4 on 3.1/2, além de possuir um mannal completo com instruções bem claras, nié mesmo para quem nunca utilizou um Computado e.





## Ferramentas de Programação

Pedidos por telefone: (0242) 42-2455 no horário comercial (secretária eletrônica fora do horário do expediente) Pelo correio; envie VALE POSTAL ou CHEOUÉ NOMINAL à NEMESIS INFORMÁTICA LTDA. - CAIXA POSTAL 4.583 CEP 20.001 - Rio de Janeiro - RJ



GRAPHIC TOOLS

O MSX GRAPHIC TOOLS 1.0 é um conjunto de programas utilitários dedicados a aplicações gráficas com microcomputadores de linha MSX.

Podemos deslacar: 'SCANNER' de telas gráficas, que possibili el irermos lelas de jogos e de dentro de progremas gréficos pera posterior utilização, EDITOR GRÁFICO (beseado no meis sofisticado manipulador de Islas existente para a linha MSX, com Iodos os recursos de desenho, espalho, rolação, 'zoom', janelas, etc), simulador de cópla grálica em preto e branco ('blanker'), CONVERSOR de Ielas do MSX1 para o MSX2, COMPACTADOR e DESCOM-PACTAOOR de lelas (Screen Cruncher e 'Descruncher'), conversores diversos para parmuta de lelas entre lodos os editoras gráficos exisientes para MSX, cerregador e conversor de telas do microcom-pulador ZX SPECTRUM (TK 90/85) para MSX, programa completo de IMPRESSÃO GRÁFICA pere impressoras malricleis com pos-sibilidade de mudençe entre tonalidades de clnza, diversos tamanhos e variados recursos da impressão com muita qualidade.

O MSX GRAPHIC TOOLS 1.0 junctiona partellamente em

quelquer microcompulador da linha MSX ecompanhado de qualquer modelo de disk drive de 5 1/4 ou 3 1/2.



MSX-DOS TOOLS

O MSX-COS TOOLS 4.0 e a última versão do primeiro pacota de ferramentas (ançado no Brasil, Trata-se de um conjunto de utilitàrios Indispensáveis para lodos que possuem um MSX com

Enire os utilitários desiscamos: COPIADOR DE DISCOS TRAVACOS, ORDENADOR TOTAL OU PARCIAL DE DIRETÓRIO, TURBO-FORMATACORES, AUTO-EXECUTOR DE PROGRAMAS, LOCALIZADOR DE DEFETTOS DE DISCO, MEDIDOR DIGITAL DA VELOCIDADE CO DRIVE, CONVERSORES "BAS-BIN" E "BIN-DOM", EXAMINADOR DE DISCOS, RECUPERADOR DE PROGRAMAS PER-DICOS, COMPARADOR DE ARQUIVOS, "STOP DRIVE", e multo mais

Embora seja compalível com quelquer microcomputador MSX, emotra seja compatival com queiquer microcomputador MSX, o MSX-DOS TOOLS 4.0 possul alguns utilitàrios que são destinados e determinadas interfaces controladoras de disk drive, Todo o pacota é compatível com interfaces do podrão nacional MICROSOL (DDX, LASER, TPX, EXPAND, DMX, RACIDATA) e alguna dos seus mais importantes utilitàrios são lambém compatívels com interfaces do padrão internacional (SHARP, TRADECO, DDX 2.0, LEOPARD E DDPLUS), O MSX-OOS TOOLS 4.0 é formecido em disqueles de 5 1/4 ou 3 1/2 com completo manual de utilização.



**PROGRAM TOOLS** 

O MSX PROGRAM TOOLS 1.0 é ume coleção de programas desenvolvidos com e Intenção de facilitar a vida dos programadores de máquinas da linha MSX. O elstema é compesio por diversos de maquinas da imha MSX. O elstema à compesto por diversos utilijàrio a inédios com as mala diverses linelidedes: CRIP-TOCRAFACOR de PROGRAMAS, LOCALIZADOR de VARIÁVEIS, COMPACTADOR DE PROGRAMAS (PROGRAM CRUNCHERT), LOCALIZADOR de DESVIOS ("PROGRAM RETRIEVE"), IMPRESSOR de PROGRAMAS, AUXILIARES de DIGITAÇÃO ("FASTYPER", CHRTYPER" e "MEMOKEYS"), EDITOR de PROGRAMAS, "PASTE UP" DE "STRINGS" ("STRING-SEARCH"), RECUPERACOR de PROGRAMAS PERDICOS, e muito meial O MSV PROVERMA TOOLS 10 4 Liert de se utilizar e memo

O MSX PROGRAM TOOLS 1.0 é lácil de se utilizar a vem acompenhedo de um completo manual de Instruções, Ela é compatível com qualquer modelo de microcompatiador MSX e qualquer interface de disk drive. Está disponível em disquele nas varsões de 5 1/4 e 3 1/2 polegedas.

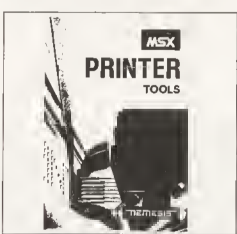


PROJECT TOOLS

O MSX PROJECT TOOLS 1.0 é uma coleitanea de utilissimas rolinas de programação qua lacilitam ao usuário o projeto e a criação de seus próprios programas. Com a utilização das rolinas existentes neste pacole, o eau programa em BASIC ficerá com um aspecto muito mais prolissional, pois elee reunem o que há de mais evançedo em termos de programação.

Entre as rolinas que compõem o MSX PROJECT TOOLS 1.0 podemos deslecar, CARACTERES REDEFINIDOS PADRÃO "WIN-DOWS', JANELAS COM 16 NÍVEIS, MENUS 'PULL-COWN' (MSXI), ROTINA DE 'ACCEPT', ROTINAS DE 'SCROOL', DIRETÓRIO 'ROLODEX', NOVO MEIO DE FORMATAÇÃO DE DISCOS, etc.

O MSX PROJECT TOOLS 1.0 lunciona em qualquer MSX equipado com qualquer interfece controladorá de drsk-drives de 5 1/4 ou 3 1/2, e vem acompanhado de um manual completo.



**PRINTER TOOLS** 

O MSX PRINTER TOOLS 1.0 é um conjunto de Yerramentas: dedicades ao auxílio no uso de impressoras com os microcompuladores da linha MSX.

Entre as lunções disponíveis no pacate, encontramos FILTROS UNIVERSAIS que permitem que qualquer impresaora existente posse imprimir corretamente a acentuação da lingue portuguesa; rotinas pera IMPRESSÃO DE TELAS GRÁFICAS, GERACOR DE ETIOUÉTAS PERSONALIZADAS ("LABELS"), GERACOR DE FAIXAS GIGANTES ("BANNERS"), e diversas terramentas de auxilio na utilização de impresaoras necionele a importadas com o MSX.

O MSX PRINTER TOOLS I .0 é làcif de se ulfilzar e vem acom-panhado de um completo manuel de intruções. Ele é compatível com qualquer modelo de microcompulador MSX e qualquer inter lace de disk-drive. Este disponível em disquete nas versões de 5 1/4 e 3 1/2 polegedas.



PROMOÇÃO ESPECIAL Para quem deseja adquirii algum pacote de ferramentas de programação ou mesmo toda a coleção, a NEMESIS traz algumas condições especiais;

FLASH BASIC COMPILERC1\$ 40,000,00
KIT MICRO EMPRESACr\$ 50,000,00
*TURBOGRAPH
FASY GRAPHCr\$ 50,000,00
TALKER
TEXTO TOTAL
_HELLO, Cr\$ 40.000.00
Em 3 1/2 rerescente Cr\$ 10.000,00 por programa!

Em qualquer compra você receberá assinatura grátis do Informativo "PROGRAMMING TOOLS" com as últimas novidades sobre utilitários e ferramentas de programação.

```
Listagem 1
                                    COEG DG DD DD DD DD DD DD
                                                                         C100 00 00 00 00 00 00 00 no no
                                                                                                             DISP e confilma os bytes
                                    COES DO CO CO SA FE PP PE AA
                                                                         ClD8 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                             digitados.
 Listagem da rotina BOOT em
                                    COFO C2 18 C1 OE F7 CD 27 C1
                                                                         C1E0 00 00 00 0D 00 00 00 00
                                                                                                                      Para instalar a
 blocos hexadecimals para o
                                    COF8 FR AA C8 F5 CD 49 C1 CD
                                                                         CIER 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                             rotina BOOT no disco 'Al'
MSXDEBUG
                                                                         C1F0 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                             execute o comando
                                    SIS>SOMA COSO COFF 00002DDD
                                                                         CIF8 00 00 00 00 00 00 00 00
$19>DISP C000
                                                                                                             SIS>EXEC C200
                                                                         SIS>SONA C180 C1FF 000000009
C000 EB FE 90 42 4B 50 20 44
                                    BIG>DIBP C100
                                                                                                             A execução do comando apenas
C008 4F 53 20 00 02 01 01 00
                                                                                                             instala o BOOT no disco. Para
C010 02 40 00 68 01 RC 02 00
                                    C100 56 C1 E5 DD E1 DD 36 00
                                                                                                             gravar a rotina, use o
                                                                         SIS>DISP C200
C018 09 00 01 00 00 00 D0 31
                                    CIOB FF DD 36 04 FF DD 36 05
C020 1F F5 CD 99 C0 D9 11 00
                                    C110 53 DD 36 06 00 DD 36 D7
                                                                         C200 21 00 C0 11 00 00 01 FC
C028 C0 OE 1A CD 7D P3 11 00
                                    C118 FF F1 C9 3A 81 C1 FE AA
                                                                         C208 01 AF 37 CD A7 FF C9 00
                                                                                                            SIS>BSAVE BOOT.BIN COOR C27F
C030 00 21 00 01 02 28 CD 7D
                                                                         C210 00 00 00 00 00 00 00 00
                                    C120 C8 3E AA 32 FR FF C9 3A
                                                                                                            C200
C038 F3 D9 CD 99 CD 3A 82 C1
                                    C128 47 F3 FD 21 55 F3 F5 FD
                                                                         0218 00 00 00 00 00 00 00 00
CO40 32 PA FF CD EB CD FE AA
                                    C130 SE 00 PD 55 01 23 7R B9
                                                                         C220 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                             Para gravar o BOOT em outros
C048 C4 75 C1 11 C4 C0 OR OF
                                    C138 28 OB FD 23 FD 23 F1 3D
                                                                         C228 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                            discos, digite a linha Basic
C050 CD 7D F3 3C CA 82 C0 11
                                    C140 20 EC 3E AA C9 P1 2B 7E
                                                                         C230 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                            abaixo, com o disco da rotina
C058 C4 C0 D5 11 00 01 DE 1A
                                    C148 C9 21 21 PB 96 38 04 23
                                                                         C238 00 00 00 00 on on on on
                                                                                                            no drive 'Bi', ou mesmo no
C060 CD 7D F3 21 01 00 27 D2
                                    C150 23 18 F9 23 7E C9 06 00
                                                                         C240 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                             'Ar' para os sistemas com
C068 C0 D1 21 00 3F 48 27 CD C070 7D F3 C3 00 01 77 C0 CD
                                    C158 F5 26 03 07 07 07 07 07
                                                                         C248 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                            apenas um drive.
                                    C160 4F 21 0B FD 09 F1 E6 8C
                                                                         C250 00 00 00 00 00 00 00 00
CD78 00 00 79 E6 FE PE 02 C2
                                    CI68 A7 28 05 R6 7F 07 4F 09
                                                                        C258 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                            BLOAD "B: BOOT. DIN", R
                                    C170 7E 23 66 6F C9 4F 3A FA
                                                                        C260 DO 00 00 00 00 00 00 no
$15>SOMA COOO CO7F 00003563
                                    C178 FF FR AA C8 79 32 47 F2
                                                                        C268 00 00 DD 00 00 00 00 00
                                                                                                            A rotlua irá lnatalar o BCOT
                                                                        C270 00 00 00 00 00 00 nn nn nn
                                                                                                            automaticamente no disco do
                                    $15>SOMA C100 C17F 00003E20
                                                                        C278 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                            drive 'Ar'.
$15>D15P C080
                                                                        SIS>SOMA C200 C27F 0000061?
C080 77 C0 3A EA C0 A7 CA 22
                                    SIS>DISP C190
C088 40 11 AB C0 0E 09 CD 7D C090 F3 08 07 CD 7D F3 C3 4B
                                                                        SIS>SDMA C000 C27F 0000A03B
                                    C180 C9 00 D0 00 00 00 D0 00
                                                                        (Confere geral)
C098 C0 ED 53 78 C0 32 EA C0
                                    C188 00 00 00 D0 gg 00 00 00
COAO 01 75 CO 71 23 70 2B C9
                                    C190 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                  O comando SONA deve
COAS 45 72 72 6F 20 6E 61 20
                                    C198 00 00 00 D0 00 00 00 00
                                                                        ser dlgitado até o segundo
COBO 63 61 72 67 61 0D 0A 54
                                    C1A0 D0 00 00 00 00 00 00 00
                                                                        argumento, O valor que
COBB 65 63 6C 65 20 61 6C 67
                                    CIAS 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                        aparece logo a seguir é o
COCO 6F DD DA 24 00 3P 3F 3F
                                    C1B0 0D 00 DD 00 00 00 00 00
                                                                        reaultado, o qual deve
COCR 3F 3F 3F 2D 20 53 3F 53
                                   C1B8 00 00 00 00 00 no on on
                                                                        conferir com o exibido pelo
COPO 00 00 00 00 00 00 00 00
                                   @1@0 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                        MSXDEBUG, Caso os valores não
COD8 00 00 00 00 00 00 00 00
                                   C1C8 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                        coincidam, volte ao comando
                                                          JP Z.BOOT4
                                                                                                            DEFN "?????? S78*
                                                           LP DE PCESIS
 Listagem Assembly da rotina BOOT
                                                                                                           DEFB
                                                           PHSH DR
                                                                                                    0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
        EOIL #REES
                                                           LD DE, #100 ; endereço DMA
                                                                                                    DEFB 0,0,0,0,0,0
FLGDOS: DEFB 0
 SETSIS: EQU #PPPA
                                                          LD C.#1A
CALL #P37D
        | DEFB #EB. #PE. #90
                                                           LD HL,1
                                                                                                    SETHRM: LD A, (VIRT) ; J& aclonou?
```

```
WBOOT | DEFB
DEFM *BKP DOS
                                                                   LD (PCBSIS+14), HL POP DE
                                                                                                                            CP #AA
BTANSET:
             DEFW #200
                                                                                                                             JP N2,5ETHRMI
LD C,#F7 ; Proc.megaram no sistema
CALL PRCDRV
BIANCLI
             DEFB 1
                                                                   LD HL, #3F00 ; carga do sistema
SETRES
             DEFW 1
                                                                   LD C,#27
NUMFAT:
             DEFR 2
                                                                   CALL #F37D
                                                                                                                             CP #AA
ENTDIR:
             DRFW 64
                                                                   JP #100
                                                                                                                             RET Z
TOTSET:
             DEFW 360
                                                          BOOT2: DEFW BOOT3
                                                                                    ; Vetor de erro
                                                                                                                             PUSH AF
BFORMATI
             DEFB #FC
                                                                   CALL 0
                                                          BOOTS
                                                                                                                             CALL PRODUCT ; Proc. slot Megaram
CALL PRODUCT ; Process DDT do slot
                                                                                    : Rotina de etro
BTAMPATI
             DRFW 2
                                                                   LD A.C
BSETTRLI
             DEFW 4
                                                                   AND #FE
                                                                                                                             PUSH HL
LADO:
        DEFW 1
                                                                   CP ?
                                                                                                                             POP 1X
        DEFW 0
                                                                   JP NZ, BOOTS
                                                                                                                             LD (1X+0), #FF; Seta DDI
        ORG #CDIE
RET NC ; I
LD SP, #F5IF
                                                                   LD A,(FLGDOS) ; BASIC?
AND A
JP X,#402?
                                                                                                                             LD (IX+4), #FF
LD (IX+5), #53
                    7 Padrão interface
                                                                                                                             LD (IX+6) 0
         CALL BOOTS ; Erro extensão Boot
                                                                   LD DE ERRBOOT ; Mensagem de erro
                                                                                                                             LD (IX+7) #FF
        EXX
                                                                   Lb c.9
                                                                                                                             POP AF
        LD DE, #0000 ; Estende Boot
                                                                   CALL #F37D
                                                                                                                            RET
        LD C,#1A
CALL #F37D
                                                                   LD C.7
CALL #F37D
                                                                                                                   SETHRMI
                                                                                                                                 LD A, (PUGBRP) ; Sistema BKPDOS?
                                                                                                                            CP #AA
        LD DE, 0
                                                                   JP BOOT1
                                                                                                                            RET Z
                                                         BOOT5: LD (BOOT3+1),DE ;desativa a paq.1
LD (FLGPOS),A ;Play indic, de pos
LD BC,BOOT2 ; Vetor de erro
        LD HL, #0100
                                                                                                                            LD A, #AA
        LD C,#2F
                                                                                                                            LD (VIRT), A
        CALL #F37D
        EXX
                                                                  1.D (HL) C
        CALL BOOTS ; Brro earga sistema
                                                                   INC HL
                                                                                                                   PRODRY: ED A:{#F347};Proc. drive da Megaram LD TY,#F355
        LD A (FLGSSS)
                                                                  LD (HL),B
        LD (SETSIS),A
CALL SETMRU / Habilita Megaram
                                                                                                                   PRODOL: PUSH AF
                                                                  RET
                                                                                                                            LD L, (1Y+0)
LD H, (1Y+1)
        CP #AA
                                                                      DEFM "Erro na carga"
                                                         ERRBOOT
                                                                  DEFM Tecls algo
        CALL NZ.SETDRV ; Drive do sistema
                                                                                                                            INC HL
        LD DE FCBS1S , Carrega sistema
                                                                                                                            LD A. (HL)
        LD C,#OF
CALL #F37D
                                                                  DEFB #0D, #0A
                                                                  DEFM "$"
                                                                                                                            JR Z,PRCD02
        INC A
                                                         PCBSIS: DEED 0
```

#### Cara Editor

Enc primeira ligar gostaria de paralleaizar CPH e sua equipe pela excelente qualidade das informações e impressiva dessa recista, a qual son ecdecimandos há mais de um ano.

Son usudiria de um MSX DDPLUS, com impressara LADY 80, e releado as artigas do revisto CPUMSX aº 23, deparei cam a problema que o leitor Álvara Peixana encantran com velação o impressãos na Tucha Pascul e é bem paradocel que antras leitares tenham a mesmo problema.

Quando adquiri a Tucha Pascul e teutei a referido comundo WRITELN(LST) também fiquei espantada ema o fata da impressara acia dar hala para a micra. Tentei virias vezes e mada. Até que certa dia, rodundo o Prafessional Publisher (que foi chilavada em Turha Pascul) a impressara funcianas sem praddemos, fiquei intrigada e camecci a hisbilharar os arquivos. Fai quamha desculvi que as vistemas operacionais da Turha e da Publisher eram diferentes. Resulvi entãa abric um nara disquete com a sistema operacional da Prafessional Publisher (MSX-DOS e a COMMAND.COM) e capiar a Turha para este disquete.

Αμόν esta pequena dien, a impressam passam responder a tados as communatos de impressão da Tirdo Pascal.

Otaviast, de Caccalha Jr. R. Adelina Giometti Frana, 286 Snaace - SP - CEP 13170

Recebemos innitas cartas como resposta ao problema

relatado pelo leitor Álvaro Peixoto, sendo duas delas publicadas em CPII-24, uma assinada por mim e a untra pelo Eng. Luiz Antonio Vargas Pinto.

Jii era da meu combecimento que uma das causas da problema de impressão ali relatado podia dizer respeito an sistema operacional utilizada, como descreveu o Eng. Luiz Antonio, pois isto ocorre também com o COBOL, MDL-TIPLAN, BASCOM e alguns outros programas.

Acreditava, parém, que fosse do conhecimento de todas a existência de varsões mais recentes dos sistemas operacionais MSX-DOS e SOLX-DOS, os quais foram revistos justamente para que estes problemas fossem sanados.

Para melhor situar os feitores, estas novas versões são as seguintes:

#### MSX-DOS 1,03 (COMMAND,COM 1.11) € SOLX-DOS 1,2

Em termos técnicos, há duas formas de acessar a impressora segundo os padráes estabelecidos 15 anos atrás pelo CI/M:

1) o salticao vritor da página-base que aponta para o BIOS (endereço 0) signado com o valor (IFh e: 2) a chamada função 6 do BDOS.

Nas versões antigas das sistemas citadas, não havia sido implementado o votor da rotina LSTOUT e é por istoque os programas que o utilizam, evidentemente nada impointen.

Por fim, alertar aos leitores que existe uma cópia do Turbo Pascal na qual seria necessária, além da truca do sistema aperacimal, a inclusão da sentenca publicada em

```
INC HL
                                                                                                        Sugestão de um amblemte Batch utilizando o
                                                             LD H_(HL)
        POP AF
                                                                                                        Boot Megaram.
                                                             LD LA
        JR NZ PRODŮL
                                                                                                        >AUTO, BAT
        LD A, #AA
                                                     SETDEV: LD C.A ; Buffer de cópia
        RET
                                                                                                        rem ANBIENTE "C" - Aztec C II
                                                             LD A (SETSIS)
CP #AA
PRCD02: POP AF
        DEC HL
                                                             RET Z
LD A.C |controle para Megaram
                                                                                                        rem BKP SOFT
                                                                                                                                MSX 1.0
        ID A. (BL)
                                                                                                        rem
                                                             LD (#F247) .A
                                                                                                        VERLEY OFF
PROSET: LD HL, #FB21; Pro.interface do drive
PRCSOL: SUB (HL)
JR C,PRCSO2
                                                                                                        DATE
                                                     FUGAKPI DEFB #00
                                                                                                        command
                                                                                                        >AUTOEXEC.BAT
                                                     FLGSSS/ DEFB #00
        INC HL
                                                             DEFS #80
        INC HL
                                                                                                        rom AUTOEXEC - MEGARAM - Aztec C 11
        JR PRCS01
                                                                                                        rem
PROSOZI INC HL
                                                                                                        rem BKP SOFT
                                                                                                                                  MSX 1.0
        DD A. (HL)
                                                                                                        rent
        RET
                                                                                                        verlfy off
           LD B. O
                         , Genérico
PRODDI :
                                                                                                        del ciautoexec, bat
        PUSH AF
AND #03
                                                                                                        ren ciauto, bar autoexec, bat
        RLCA
                                                                                                        c1s
                         : A+32
                                                                                                        cicomaudo
        RICA
                                                                                                        clastoexec
        RLCA
                                                                                                        >C.HAT
        RLCA
                                                                                                        rem
        RLCA
                                                                                                        rem Processo Compilação Aztec C 11
        LD C.A
        LD HL, #FD09+2
                                                                                                        rem BKP Soft
                                                                                                                                 05X 1.0
        ADD HL, BC
        POP AF
                                                                                                        TAM
                                                                                                        rem Compilar / Assemblar / Linkar
        AND #80
                                                                                                        metra
        AND A
                                                                                                        CZ 11
        JR Z,PRCDD1
AND #7P
                                                                                                        AS - ZAP N1
                                                                                                        LN 11.0 PUTERR.O PG4.0 0. LIE C.LIS
                         | A+8
        RLCA
                                                                                                        DEL NIO
        LD C.A
        ADD BL,BC
PRODDI: LD A. (HL)
```

CPU-24, de acordo com os procedimentos ali descritos.

Carlos Alberto Herszterg



Aa acahar de lev a edição de número 29 desta cevista, pude perceher uma grande vevolta por parte dies leitores, que chegam a ser de certa farmi injustos tanta com a revista quanto com os usuários do Anága,

Não sei quais os motivos que levaram os editores a dividir um espaça que antes era dedicado integralmente ao MSX, mas a verdade è que uma revista não pode viver somente de ideais.

A inuioria dos leitores ignora a realidade e coloca seus sentimentos pela MSX a frente dela; o fato é que eles criticam mas não apresentam soluções coerentes.

O amigo Eduardo Lones Lima opinou pela divisão da vevista sem sequer ponderar que, no futuro, a revista dellicada ao MSX juessa vir a acabar em cansequência da decisão da Sharp e da Gradiente de acaliar cam a fabricação do MSX, Já os amigas Alexandre Munaiar e Luiz Carlos Barbosa Donatic da Costa partiram per entro caminho que me parecen ser mais sensata, pracurando uma solução a partir da principal ponta de discordia; os "fulcicantes". Estes, que desde a chegada da sistema no nosso quevido Brasil se limitacam suncette em vislambrar os lucras que una sistema promissor e de baixo casta paderia gerar dentro de uma economia tãa desnivelada quanto a nossu. Continuci lendo a revista e cheguei na "cúmula da alisurdo" propasto pelo amigo Paula Osária que prapunha um luicote à revista, A verdade, caro Paulo, è que as olimpiadas de Muscau e de Los Angeles faram lacicotadas e nene por isso deixaram de acontecer, se è que você pode me catender. Nāu fala isso para reprimi-lo, mas sim paru que pense um panca e volte atràs aessa sua decisão alestrda.

Se as leitores prestavem atenção na parte dedicada ao Amiga, notavia que os apaixonados por esse micra, na maioria, se limitam a clagiar a vevista e apadar a sua continuidade.

Seudo assim, peojanha um tidal ujuda à revista e que a Amiga se ju encarado como um ambiai amigo puva que a revista CPU continue publicando matérias solae o MSX e que, ao contrária de alguns leitures, ao invés de escrevermos críticas para a revista, escrevamos para as fabricantes pedindo a cantinuidade do MSX na Beasil. Para issa, pediria a revista que nos ajudasse publicando a endereço das mesmos para que jassamos escrever. Termina aqui agradecenda pela forma que as amigos Alexandre e Luiz Carlos me transmitiram em suas pancas mas hem escritas linhas, pedindo a colabaração de tadas.

Fernando Pires Figueiredo

Prezado Fernando,

Sem dúvida, suas pertinentes observações chegaram em um momento bastante oportuno. Não precisamos repetir que CPU, cumo o principal veiculo de informação para os usuários da linha MSX, começou a ressentir-se com a retração do mercado que mantém o MSX. Como você mesmo diza uma revista não pode viver (no sobreviver) apenas com ideais. O fato é que enquanto este mercado e-

xistir, ainda que retraido, CPU continuará incentivando os usuários da linha.

Acreditamos, porém, que é incabivel questionar os labricantes da Expert e do Hat-Bit quanto à retirada desses equipamentos de linta. O que interessa aqui é saber destas e de outras empresas quais as motivos que impediram e que ainda impedem a l'abricação (au importação de modelos mais novos da linha, como o MSX 2+ ou o MSX Turbo R.

Conforme sua solicitação, publicamos os endereços da Gradiente e da Sharp.

Gradiente CF 30318 - CEP (11051 - SP Sharp Rea José Carlos de Macado Scarc

Rua José Carlos de Macedo Soares s/n bloco B CEP 01000 - SP



Prezados antigos:

Estau escrevendo llies novamente para parabenizá-los pela excelente revista que estão prodazindo e para apresentar algumas dávidas e sugestães que, acredito, se levadas a séria por tadas os usuários de MSX do Brasil, não permitirão que esse padeão morra.

Inicialmente, vamos às dávidas, que são essencialmente a respeito do nova MSX, a Turbo R:

1) Existe a passibilidade remota de que, em un futura lem pròxima alguma empresa brasileira venha a produzir e comercializar um clone da Turko R? Ouvi falar a respeito de un kit de transformação da MSX em Turko R. Isso é ventude ou é apenas estócia?

2) Com o fin ila reserva de mercado, haverà a passibilidade de se impiatur legalmente um campatador sem que tenlamos que pagar o quintujdo do jarço em impostos, tarifas, etc., etc., etc...?

3) Apesar da excelente análise técnica feita par vacès, ficaram faltanda algumas coisas que costamam entusiasmar quem gosta de naeva: nalla foi dito solve sua resaluçãa geifira, que tipo de jarogramas ele já possui (ouvi dizer que ele tem um ajdicativo estila "Windiays" que é excelente...)

4) Qual o jareço de um Turba R? Como anda o mercudo da Turba R no Brasil? Ja é significativa a número de pessoas que tem se interessado jarlo padrão au ainda vai demorar um pouco até ele jargar? O que já existe na Brasil jara o Turba R?

José Alexandre Naton

Existem muitos comentários e muitas expectativas sobre n MSX TURBO-R aqui no Brasil. For enquanto nenhuma empresa se manifestou sobre a produção da Turbo-R. Com relação ao kit de transformação para Turbo-R que você ouviu falar, com certeza é apenas boato, já que a arquitetura interna do Turbo-R é completamente diferente das versios anteriores desta máquina.

O processadar de viden do Turba-R é a mesmo do MSX 2.0 Plus. Existem muitos programas de aplicação semiprofissional, mas a grande caqueluche do Turbo-R ainda são os jogos. Quanto aα aplicativo tipo WINDOWS que



### ASSINE CPU E GANHE UM SOFTWARE À SUA LIVRE ESCOLHA!

Assinando a revista CPU por 12 edições, você garante seu exemplar e ainda poderá escolher como brinde um dos softwares relacionados abaixo. Esta assinatura ainda poderá ser parcelada em 2 vezes. Neste caso, você não terá direito ao recebimento do brinde. Esta promoção é válida somente para quem efetuar a assinatura à vista por 12 edições até 30/11/92. Caso esta seja sua opção, marque o software que deseja receber.





INFORMAÇÕES, NOVIDADES, LANÇAMENTOS INTERCÂMBIO.

A REVISTA DO USUÁRIO BEM INFORMADO

	ar .	77	F 7		W**	4 '	Y''%	$\sim$	$\sim$
R.	1	-	ΕI	•	D.	Δ.	11	լ հ	•
17	1	_	•		12	ГЪ.	L/	v	~

Sim, desejo efetuar a assinatura da revista CPU. Para tal, estou enviando, junto com meus dados, cheque nominal à Bonus Rio Editora Ltda., Caixa Postal 11750, CEP 22022-970, Rio de Janeiro, RJ, on vale postal (pagável na ag. copacabana) no valor de:



- ☐ Cr\$ 202.800,00 assinatura válida por 12 edições
- $\hfill \Box$  Cr\$ 101.400,00 assinatura válida por 6 edições
- ☐ Cr\$ 50.700,00 assinatura válida por 3 edições

Importante: Para efetuar o pagamento em duas vezes, envie dois cheques de valores idênticos. Um será depositado no ato do recebimento e o outro 30 dias após. Para pagamento à vista, envie cheque nominal ou vale postal no valor integral da assinatura

### SE VOCÊ É USUÁRIO DO AMIGA

- ☐ HITEK MUSIC PROGRAMS Conjunto dos melhores programas para criação e edição de músicas e trilhas sonoras.
- ☐ HITEK FONTS As melhores fontes de letras projetadas para quem tem apenas 1 Mb de memória
- ☐ HITEK CLIP SOUNDS Os efeitos sonoros ideiais para suas trilhas de animação. Samples de alta qualidade

### SE VOCÊ É USUÁRIO DO MSX

- □ PROFESSIONAL PAINT O estado da arte em Edição Gráfica. Possui recursos de numento e diminuição de shapes, animação com cores, rotação de shapes em 90°, etc.
- ☐ PROFESSIONAL DATA RETRIEVE Uma nova filosolia em Banco de Dados. Busca e ordenação por qualquer campo, etc.
- □ PROFESSIONAL PUBLISHER Os efeitos sonoros ideais para as suns trillhas de animação. Samples de alta qualidade.

Nome:

Endereço

Bairro: Cidade: Estado:

CEP: Tel.:

Dados do equipamento:

você se refere, este é o EASY da Philips e l'unciana em micras 2.0 comuns e infelizmente nāα è nenhum WINDOWS. O PASY è apenas ana ambiente operacional com interface gráfica, muito kom por sinal.

No Japão a Turlin-R custa alga em turnin de US\$ 600,00. No Brasil existem algumas empresas impurtando este micro. Existe um número significativo de pessoas interessadas em adquirir a Turba-R, mas talvez demore um prupco para o padrão pegar, só depende dos usuários.

Existem vários jogos e aplicativos para Turbo-R no mercado, só que estes constituem apenas uma pequena parte do acervo de programas existente no exterior

Finalmente, quarto às suas sugestites de novas abordagens do MSX-Turbo-R, aguarde as novidades!

Julio Cesar Silva Marchi Consultor

...

Em meadas de 1990 adquiri um MSX EXPERT PLUS 1.1 da Gradiente. Com ele aprendi a pragramar e a me divertir com os jogos.

A satisfação foi muior quando conheci a revista CPU-MSX, pouco depois. Mas agora tenho um produema: o micro entrou em quane, Levei-o à assistência técnica (em São Leopoldo), onde me disserum que eles não poderiam consertá-lo, e que isto só seria possível em São Paulo, ao preço de 80% de um novo. (...)

Comu trabalho em eletrônica, (...) cheguei à cunclusão que o único componente danificada é u "Engine 17937A" da Toshiha, que integra a pracessador Z80, a PSG e o gerador de videa (...)

Mus o proldema è que nüa a encontro em lugar nenlium, nem mesmo em Porta Alegre.

Pur isso, µeço a quem suiha onde µosso alder tal componente, especialmente, au leitur Ramayama Assunção Menezes, de Manaus (que pareve ter tido proldema semelhantes) que me informem, por favar.

Paulo Licenia Franzem Av, Mathias Steffens, s/n Bairra Centra São José do Hartência - RS

Prezado Paulo,

Desculpe-nos por termos cartado sua carta em alguns pontos. De qualquer moda, fica aqui registrada seu apelo. Com certeza algum leitor de São Paulo ou de Manaus paderá ajudá-lo.

•••

liscrevo-lhes para juvalumizar e elugiar o alto nivel desta revista. Gastei muito da mutéria "O dBASE II além do manual" publicada na CPU nº 28. Quero, porém, defender a minha posição ent relação ao leitar Eduando Lapes Lima. Ao cantrácio dele, acho que a inclusão de um caderno para a Amigu e, na futaro, para o PC é muita interessante. Deste mada a leitor tem acessa a informações sabre várias tipas de computadores. Na realidade a caderno para o Amiga não me interessau tanta, mas estas espeno

randa com ansiedade a caderna para o PC.

Finalizunda, quera infarmar a tadus os leitores, em respusta da unitéria "Informática e Ensino" publicada na seçãa NEWS, que na miada cidade o MSX está sendo utilizado na escula para ensinar ás crianças a linguagem LOGO, Sãa quase 500 ulunos com acesso a micros MSX!

Lukas Neussey Tuparendi - RS

Prezado Lukas.

Assim cumo vueê, leitores de outras cidades nos escreveram apontando diversas escolas que utilizam a MSX no ensino de 1º e 2º graus, o que é motivo de satisfação para tudas nos que gustamos da linha.

Com relação ao caderna dedicado ao I°C, ele já se encontra nas bancas, sú que em furma de revista - a CPH-PC. Desse modo, alám de ser mantida a espaço atual dos cadernos MSX e Amiga, foi criada uma publicação para a PC com a excelente nivel editarial e técnica que os leitores de CPU já conhecem. Confiral

...

É com grande prazer que escriva-lhes, jaimeiro elagiando as publicações dessa revista que autito têm cantrihaida para o men aprendizada e paça as deuais asaários do microcomputador MSX,

Fui através deste computador que udquiri os conhecimentos hásicas e nerressários que são extremamente úteis à minha profissão.

A dedicação e profissionalismo que CPU dedica a esta linha de computadores me incentiva aiuda mais a utilizálo e agrimorá-lo.

Valenda me dessa dedicação, gastaria de sugerir-lhes a criação de umo seção na revista dedicada às versões 2, 2+ e TURBO R, já que adquiri recentemente o kit 2.0+ e realmente me su que cadi.

Assim, acredito, esturão contribuiada ainda mais cam os possuidares destas versães e armentanda a circulação da revista.

Gostaria também que me esclavecessem algumas dávidas:

- I Como adaptor a programa HELLO para drives de 3,5 DD 720 KB?
- 2 É possível adujtar programas para a MEMORY MAF-1977?
- 3 É passivel gravar pragramas em EPROM e instalá-lo aa micra?
- d Pade-se atilizar a MEGARAM para armazeuur urijuivus, dotamlo-u rum uma hateria?

Ciente da atençân e dedicação, desde já agradeça.

Vicente PualceA. Memiles

É possível adaptar o programa HELLO para drives de 720Kh, mas issu não à um processo simples. O gerenciamento das estruturas de FAT e diretório constituem o principal problema neste tipu de adaptação, por isso recomendamos que vané entre em cuntata cum a produtora do programa HELLO.

Com relação a Mapper, leasta vincê estudar o artigo "MSX 2 a MSX 2+ - Desvendando uma incógnita" guldicado nesta edição, que demostra como trabalhar com este tipo de memória. O resto fica a critério do criatividade do programador.

Sim, è possível gravar programas e EPROMs, mas instalidos no micro... Uma opção seria a criação de um cartucho (como o cartucho de demonstração que acompanha o MSX 1.1 da Gradiente), onde seria instalada a EPROM

com o seu programa gravado.

Com relação a sua dúvida sobre a instalação de uma bateria na MEGARAM, talvez eu não seja a pessoa mais indicada para responder, mas vamos tá. Pelos seus modestos conhecimentos em relação a hardware, seria mais eficiente se você ligasse uma fonte estabilizada de 5V no pino de alimentação da MEGARAM. Resta saber se o MSX suportaria uma alimentação externa funcionando simultaneamenta com a sua alimentação interna que está sendo directionada au cartuebo, já que a MEGARAM precisa estar sendo atinzentada pela fonte quando o MSX fosse destigado. Lembre-se, entretanto, que ainda existe mais um inconveniente: uma eventual falta de luz.

Com relação a bateria, o processo seria o mesmo. Poreêm, talvez esta não durasse 48 horas. Uma solução seria a instalação de uma bateria do tipo que existe em micros IBM-PC e MSX 2. Este tipo de bateria é recarregada quando o micro está ligado e alimenta partes importantes do sistema (como o relógio por exemplo) quando o micro está desligado. Infelizmente não é simples instalar uma bateria desse tipo na MEGARAM, já que precisamos de um circuito do tipo CMOS para que tudo funcione adequadamente.

Julio Cesar Silva Marchi Consultor

Chegou um novo clube de dicus e majus para MSX, o DARK BRAIN CLUB que farneceni um jornul mensul com estas dicus.

R. Suturno, 68 - Jd Munvilôpedis CEP 06130 - Osasco - SP Tel.: 701-3369

Atenção MSX maniacos: estumos fandando o mais novo clube de assaírios de MSX do Brasil. Este clube contará com um enorme acervo de softwares e um jornal mensul que será fornecido aos sócios do clube. O clube também terá o intuito de solucionar dávidas das asuários com relação a games e aplicativos, além de várias catras novidades que nenhum asuário de MSX pode perder.

Os interessados deverão enviar uma carta com nome, endereço, equipamento, lista de softwares e selo para resposta.

DAIVA MSX CLUBE Run: Juão Cardoso, 115 Vila Sueli - Rilæirão Pires - SP CEP 09400 Gostaria de trocar progrumus e informações com usuários do MSX, sejum iniciantes ou veterunos.

Entre os meus 2.100 programas, tenho o "Space Manbow", o "Mr. Ghost" com imunislade e o "Vampire Killer" dispensumlo o uso de claves (os três são para MSX 2.0 com Megaram).

Peço aos interessados que enviem um envelope préendereçado e seludo (2 selos, porte único) para garantir a remessa de minha respostu e relação de programas.

Guilherme G. S. Júnior Rua Ibiporã, 890 Jundiai - SP CEP 13.210-500

•••

Possao um Hot-Bit 1.1 branco e drive DDX 5 1/4, Peço vos leitores com equipumento semelhunte pura se corresponderem comigo. Tenho interesse em jogos e aplicativos, Dou preferência às pessoas do Rio Grande do Sul. Enviem listas.

Fabiano Zimmer Rua Bavão de Bag, 208 - Vila lardim Porto Alegre - RS - CEF 91330



Gostaria que fosse publicado meu endereço para troca de dicus e softs para MSX e PC. MSX - Versão 1.0, drive 5,25 360 Kb, Megaram 256 e mais de 950 softs (jogos e uplicativos).

PG - Drive 5,25 360 Kb, Winchester 30 Mb, monitor P/B e mais ou menos 30 softs (poucos jogos).

Curlos Eduurdo Gumes Leite Ruu Afonso Pena, 122-B Luvras - MG - CEP 37200-000

NA PRÓXIMA

CPU

SENSACIONAL!
SAIBA TUDO SOBRE O
NOVO TURBO R A1GT.
NÃO PERCAM!

JANAS BANGOFHOUSES

# Chegou CPUPIC!

A revista que ensina você a tirar o máximo proveito do seu micro.

LEIA ASSINE PARTICIPE





G-FILES

G-TOOLS

G-DESK

G-MAKER

FUTUADIUS BASIC HEZ HIT NO COMPRISE OF orogramação que explora ao máximo en dispolações que floas do sou, ambro opropridados e amais, verbiadors ao ASIC MES alversas materialingon que pasicilliane Shiri all balliata menos proparado, a cincajo de pro-AS I LITE HOLIBILE PROPERTY SOURCE OF GIRD BRIGGING me non methores pacotes prolivationnis.

📘 มาล ซริโลซ์สาทานใช้เทียกโลเสติย สิตรีสิตอาการบาวนตร vi a iconoquatico Amelas tribiniensiónais, munis errotar de video rolinas de entrada de clados, do un rosa en la como por poystick do "nomero, etc.

ែងវត្ត ដែលដែរ ចំខា្នង យាន បានជាក្នុងការបែប្រាឡាយមាន lancamos GRADIUS TOOP I, que haz nalestimas tena ≈**ntas para** hauxilio na programação son GHADIDS 🚾 🕒 kontiliaje no idė (ladra, Diginaagais do Diros, maini tenção do "hardware", alc

r ara truero monte programpo, o par ontende nado SIS apresentomos, GRADIUS MAKLEL, que posi-

O'SISTI MA CRIADIUS Jumbém é reforativo, posushinulu as liilgigalos em programação a introduz os rans pxperientes no minuto da haquagem da magama e no tar rionamente do intere consintador, mediando anida com técnicas de programação em BASIC, enderedos nios do теприя НАМ, гобиць за ВОМ в а пыкладає на VRAM. Todos os programas da linha GRADIUS são abritos ao ušuário.

Junto com o GRADIUS BASIC voca recubio GRADIUS DESK, um sistema operacional Mail do utilizar, além de um compteto manual em formato hobário contidotalhadas informações sobre o progrāma e espaça para colecionar as instruções dos demais acossónos que você adquirir.

Mas não termina por at... Aquarde ontras novidadas e lançamentos baseados no SISTEME GRADIUS.

#### HALA OTHETA NEMESIS 4.48



ma	ENTROOPS	SAIDAS	TOTALS
64	4. 100,00 900,00	600,00	000,00
97.	1400,00	200,00	GOO, OO
033	Marian Inches Printers in Contract of the Cont	00,00	780,00
04		00,00	500,00
0.5	S-COLLUGATOR O		390.00
600	-1/2/2/4/5/ <b>49</b>	OD . 00	860, NO
60.03	30000		810,00
69.59		40.00	880,00
10	and the state of t	99. 99	950,00
1.5	560,00	300.00	360,00
10	710.00	450.00	200,00
41.83	2 746,66	950,00	
315		600.00	= 6
ี ซี เกี			
12		230,00	- B
1.1	1. B34. NO	25g, 99	69
20		220,00	
	14.460,00	610,00	ester, on

ΝΛο περιμε επικάπτως τώριαs piratas deste programa, pois por se tratar de um software de caráter educativo. is estar basuado um informações livenidas, será impossável แม่งกับ เรยกุซ กระยาสเพอ mainat. Não deixe que o pitata lluz engane, portica o original para não precisar comprai duas vezes

MSX, MSX 2 :



Copyr 44 0 1990 Nemesis informática Ltda Eaixa posjal 4 583 cep 20 001 Rio de Janeiro — RJ.

# AMIGA CPU

CADERNO AMIGA - ANO 1 - Nº4 - NÃO PODE SER VENDIDO SEPARADAMENTE

# AMIGA

O AMIGA 600 COMEÇA A SER FABRICADO NO BRASIL

> CONHEÇA A NOVA SAFRA DE AMIGAS

GENLOCK: SAIBA TUDO SOBRE ELES

PROGRAMANDO EM ASSEMBLY

### HITEK SOFTWORKS

### SOFTWARE ORIGINAL PARA AMIGA

### Informação

- Amiga Disk Press #1: a primeira revista digital do Amiga, Artigas, análises, alcas, truques e vários brindes para vacê, Nesta edição; A Verdade Sabre a Videa Taaster, análise da At Once e Actian Replay, além de multas autras Informações, CI\$ 35,000,00
- Amiga Disk Piess #2: nesta ediçãa, vacê sabeiá tudo sobre a nova ROM 2.0, sabeiá mais um pouco sobre o tontástico DCTV, atém de uma sensacional matéria sobre os vírus da Amiga. Nãa perca! Brinde da edição: placa e esquema para você transcodificar a sua A520. Ci\$ 35.000,00
- Amiga Disk Press #3: já saiu a mais nava ediçãa da revista digital da Amiga. Vacê saberá tuda sobre desktap publishing, cameçará a aprender um pauca mais sobre a linguagem Assembly, aprenderá a montar o cabo do dilve de 5 1/4, além das tradicianais colunas Arcademanta e Cartas. Cr\$ 35,000,00
- Dominando o Commodore Amígo: primelro livra de autores nacionals vollado para o lantástico micro da Cammadare Business Machines. Directonado para as necessidades dos usuários brasileiros, oterace o suporte técnico fundamental para a utilizaçãa da micro par iniciantes ou já experientes. E ludo escrito cam linguagem clara e objetiva, par gente que tem experiência na área do ensina técnico (Alberta C. Meyer e Luiz F. Maraes). Preço: Cr\$ 65.000,00
- Amiga, O Computador da Décado: tita de vídeo (laimata VHS), que mastra Loda a patencialidade da Amiga nas mais diversas áreas de interesse, 60 minutas. Ideal para quem ainda nãa se decidiu a camprar o Amiga. Cr\$ 90.000,00

### Desktop Publishing

• Professional Clips, volume 1: caleçãa cam dezenas de desenhos (clip ails) para a usa em desktap publishing. Permite a uso de qualquei impressara cam ótimas resultadas e com acabamenta perfeita. Ideal para profissionais de prapaganda, editares de fanzines, newstetteis, etc. Desenhas em alta resaluçãa (300 DPIs), agrupadas em telas na formato IFF, e que podem ser usadas também em videopraduçãa au multimídia. Cr\$ 60.000,00

### VideoProdução

• HITEK 3D Fonts: belíssimas fantes em 3D para vacê usai na LightWave 3D (Vldeo Taaster), Sculpl 4D, Imaglne, Caligail 2, etc. Tadas as famílias passuem acentuação para a língua partuguesa e estão preparadas para qualquer tipo de rendering, seja ray tracing ou smaath shading. Fundamental para os pratissionais da área de videoprodução. 3 discos.

Versão LightWave 3D (Video Toaster): Cr\$ 195.000,00 Versão Sculpt 4D, Imogine, Caligari 2: Cr\$ 160.000,00

- HITEK Color Fonts; novíssimas lonles coloridas e ACENTUADAS em porluguês, para vacé usar na Deluxe Paint IV au qualquer autro que acette ColarFants. Grande variedade de estitas e tamanhas. Ideal para quem tem 1 megabyte e quer realizar trabalhos com grande impacto visual. Cr\$ 45.000,00
- HITEK Fonts #1: Iontes vailadas paia a uso no Deluxe Paint IV, PraWitte, TV Text, Amas au desklap. Ci\$ 40.000,00

### Edição Musical

- HITEK Music Master; tuda o que você precisa para citar belíssimas peças musicais no seu Amiga, Sãa centenas de samples e iltimas, criadas par Lulz F. Moraes, para vacê usar no ProTracker, MED, etc. 3 discas, Cr\$ 90,000,00
- HITEK Clip Sounds #1: sans digitalizadas para você usar em Videaprodução, Jogos, programas, multimídia, músicas, etc. Tudo na farmato IFF. CI\$ 40.000,00
- HITEK Clip Sounds #2 mals sons digitalizadas para vocē usar ande quizer. Compatível com o ProTracker, MED, AMOS, AmigaVision, CanDo!, etc. Cr\$ 40.000,00
- HITEK Music Programs: as melhaies piagiamas musicais de domínio pública reunidas num sá pacate!
   PiaTiackei, MED, etc. Cr\$ 40.000,00
- HITEK Music Trocks, Volumes 1 a 5: sensacianais musicas para você usar no ProTracker ou încrementar seus programas em AMOS. Cr\$ 30.000,00 (cada val.)
- Pacole com todos os programas acima: Cr\$ 320.000,00

Para fazer seu pedido, envie cheque nominal e cruzado ou vale postal (ag. Central) à:

#### HITEK COMPUTAÇÃO SISTEMAS E EDITORA

Rua Uruguaiana, 10 si 1602 20050 - Rio de Janeiro - RJ Maiores informações: (021) 252 9023



#### Revendedores Autorizados:

RS: Digimer (0512) 26 4395 ES: Logodata (027) 327 8517 RS: Classe A (051) 474 1523

RJ: Takeru (021) 232 0650 RJ: Company (021) 234 5572 MG: Francisoft (032) 222 2008

## AMIGA

BONUS RIO EDITORA LTDA CAIXA POSTAL 11750 CEP 22022-970 - RIO DE JANEIRO - RJ TEL.:(021) 255-4881 FAX.:(021) 222-7395

DIRETOR EXECUTIVO JOSE IDEMAR A. NASCIMENTO JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS EDITOR TÉCNICO LUIZ FERNANDES DE MORAES CONSULTOR TÉCNICO ALBERTO C. MEYER FILLIO ADMINISTRAÇÃO LUZIMAR GOMES DA SILVA EDITORAÇÃO ELETRÔNICA VISION 3D REVISÃO MÁRCIA CHERMAN PUBLICIDADE ALEXANDRE MARQUES ASSINATURAS LÚCIA HELENA MARCELINO CAPA FOCUS INFORMÁTICA **FOTOLITOS** HUNICOLOR



IMPRESSÃO.

GRÁFICA LORD

DISTRIBUIÇÃO FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA S.A RUA

TEODORO DA SILVA, 907

CPU é uma publicação da Bonus Rio Editora. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total do couteúdo desta revista por qualquer meio seru autorização expressa da editora. Os artigos assinados año de total e duica responsabilidade dos autores. Os circuitos, dispositivos, componentes etc., descritos ua revista podem, estac sob a proteção de patentes. Os circuitos publicados aó poderão sem confeccionados sem qualquer fina lucrativo. Os programas apresentados a os leitores, mesmo ae forareidos em disquete, são de propriedade dos autores, cabendo a elea todos os direitos previstos em lei.

### CARTA AO LEITOR

Não, não! Não mudou nada. Foi apenas uma acomodação de terreno que acontece sempre após uma convulsão de grandes proporções. Sérgio Duric Calheiros estava incrivelmente assoberbado de tarefas. Afinal, o surgimento do caderno de Amiga e o nascimento da revista CPU-PC, equivaleram a um pequeno terremoto na vida de todos nós.

E aqui estou eu, com um pouco mais de responsabilidade do que gostaria, mas muito contente de poder falar diretamente com você. Vai ser difícil dar continuidade ao excelente trabalho que o Sérgio vinha fazendo aqui, mas eu pretendo tentar com afinco. A maior vantagem é que com todo o seu tempo voltado para a CPU-PC, o Sérgio certamente fará um trabalho melhor ainda.

Mas vamos ao que interessa!

Ao contrário do que muitos acreditavam, o Amiga tem tudo para se tornar um equipamento "na-

cional" ainda neste conturbado ano de 1992. Não se sabe bem quem é o Chefe da República, mas já se sabe que o caminho da felicidade do usuário brasileiro de Amiga passa pela Commodore de Portugal. E com o micro sendo vendido por aqui em qualquer loja, as pessoas que ainda não o possuem irão finalmente entender o porquê do seu sucesso.

E o mais curioso é que pela primeira vez um micro surge no Brasil e já encontra uma comunidade de usuários formada e em franca expansão, contando com softwarehouses, produtos nacionais e até mesmo espaço de difusão de informações em revistas técnicas. Não é o máximo? Em momentos como esse é que vale a pena lembrar o slogan da Commodore e repeti-lo com uma certa vaidade: only the Amiga makes it possible.

That's all, folks!

Luiz Fernandes de Moraes

### INDICE

Primeiros passos em Assembly	04
A nova safra de Amigas	08
Explorando compatibilidades	10
Um estranho chamado Genlock	14
Os caminhos do Amiga no Brasil	16
Dicas	19
Correio do Amiga	20

### PRIMEIROS PASSOS EM ASSEMBLY

### Luiz Fernandes de Moraes

Não se sabe bem o porquê, mas existem três coisas que ainda intimidam muito este frágil exemplar de macho moderno que possui microcomputador, e que é mundialmente conhecido pela alcunha de Homus tecnologicus. A primeira delas è ir aci dentista (em plena era espacial ainda se utiliza aquele motorzinho de som repelente). A segunda é cantada de mulher bonita (por mais irrecusável que seja, é sempre una experiência estranha). E a terceira é programar diretamente na única linguagem que o micro "fala", isto é, a linguagem Assembly.

É importante dizer que, mesma quando se programa em AmigaBasic, a linha de instrução é primeira convertida em Assembly, e só depois è executada pelo micro. Mesmo que isto seja transparente para o usuária e ele nada perceba, tudo termina em Assembly, a linguagem de mais baixo nivel (sem ofensa) que existe, e que já deixou muito programador estressado e de cabelos brancos, em virtude da facilidade com que os erros acontecem.

Mas como tudo tem o seu dia (hoje eu fui ao dentista e a recepcionista me deu uma bela cantada), està mais do que na hora de nòs termos uma longa conversa a respeito do processador MC68000 da Motorola, que é o coração do nosso Amiga, e que se encontra cercado de auxiliares de nomes exóticos como Fatter Agnus, Gary e Denise (ah... doce Denise, tu és a mais bela das recepcionistas...).

### COMPARANDO COM O PASSADO

Não é de hoje que o programador brasileiro se aventura pelas trilhas do Assembly, pois somente esta linguagem é que permite um total controle sobre a máquina, resultando em software de alta performance. No principio foi o Intel 8085 (o processador de 8 bits da Intel, que evoluiu para os 16 bits e se tornou o coração do PC), seguido do Motorola 6502 (responsável pela performance dos primeiros Apples) e linalmente o Zilog Z-80, o coração do TK-90X e do MSX, e que certamente é o microprocessador mais conhecido e que formou o maior número de programadores de Assembly no Brasil.

Quem já passou pela experiência de programar em microprocessadores de 8 hits como estes, l'ica realmente excitada com o poder do 68000, um processador poderoso de 16/32 bits (pois embora atuc se utilizando de um barramento de dados de 16 bits, ele possui registradores que operam diretamente em 32 bits). Mesmo não sendo "full 32 bits", o 68000 é tão superior, que se torna uma verdadeira maravilha programá-lo.

"...É preciso, acima de tudo, conhecer a fundo a arquitetura da máquina, além da sintaxe e os acessos nas centenas de libraries à disposição do usuário..."

O quê... Você não acredita? Acha que eu estou exagerando? Como cu não quera aqui parecer um "deslumhrada", convido vacê a fazer comigo uma pequena comparação entre o 8085, o 6502, o Z-80 e a MC68000. Apenas para exemplificar, façamos unta operação de soma acadêmica (sem traques virtuasos) em cada um destes pracessadores. A soma será básica, isto è, operandos de 8 bits no caso dos três primeiros, e operandos de 32 bits no caso do 68000. Além disso, façamos a suposição de que você já ouviu falar em registradores, apontadores, números hexadecimais, flags e coisas alins (caso contrário nos não terminaremos isso a tempo de eu me encontrar com a Denise). Veja na figura 1 como issu ficaria.

Camo se pode perceher, processadores que operam com mimeros de 32 bits possuem instruções que representam verdadeiras macroinstruções de processadores de 8 bits (o que já era mesmo de se esperar). O set de instruções do 68000 é tão surpreendente, que o programador assembler de 8

bits leva uni tempo um pouca maior para se adaptar pais, em virtude das diliculdades da 6502 au do Z-80, ele já está mais do que habituada a pensar de forma complicada. Ista é assim pois ele já teve, muitas vezes, que "reinventar a rada" para resolver problemas simples em processadores simplórios.

#### A ANATOMIA DO MC68000

Para o agrado geral da nação informata, o 68000 possui 8 registradores de 32 bits (data registers), 7 apontadores de endereço (adress registers) de 32 bits, 2 registradores de stack pointer também de 32 bits, e um Program Counter. Ele também possui um registrador de status de 16 bits (dividido em dais registradores de 8 bits), que contêm as flags (bits especiais que indicam os resultados de uma operação do processador, e que permitem a execução condicional de partes do programa) e os bits de sistema.

As flags disponíveis são cinco, dentre clas a Carry flag, overflow e a zero flag (se o resultado de uma operação aritmética for zero, o respectivo bit status zero flag è setado. Ao testá-lo, o programa pode "decidir" o desvio da execução para outro label. Espero que você saiba o que é label...).

Por convenção, os registradores de dados são nomeados d0, d1, d2, d3, d4, d5, d6 e d7; os registradores de endereçamento văn de A0 a A6 e o duplo stack pointer è identificado como A7. Como já foi dito antes, mesmo sendo um processador de 16 bits, as registradores internos operam com "palavra" de 32 bits. Ent virtude disso muitas instruções podem trabalhar em 8 bits (hyte), 16 bits (word) e 32 bits (long word). Isto deve ser indicado pelas variáveis ".h" (de liyte), ".w" (de word) e ".l" (de long word), que devem ser calacadas após a instrução. No nosso exemplo anterior da soma, usamos a instrução ADD.L (o maiúsculo è sò para facilitar a leitura) pois queriamos somar operandos de 32 bits.

O 68000 possui várias instruções de



### PRODUTOS DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

QUALIDADE E

GARANTIA

PELO MELHOR

PREÇO

### HARDWARE & SERVIÇOS PARA AMIGA

### MICROCOMPUTADORES

AMIGA 500 AMIGA 600 (LANCAMENTO!) AMIGA 2000

MODELOS SIMPLES OU COMPLETOS

- A10 STEREO SPEAKERS
- A-501 (Expansão de memória externa p/ 1 Mb com Clock)
- 1820 THE HOOLE TON HOSE, PALLING
- Chip SUPER AGNUS (Instalação gratuita)
- DIGIVIEW

- EXTERNAL DRIVE 3 1/2 A-101
- EXTERNAL DRIVE 5 1/4
- FITA PARA IMPRESSORA CITIZEN (Côr e Preta)
- HD FM GFRAL
- IMPRESSORA CITIZEN COLOR (9 pin. e 24 pin. 80 colunas)
- INTERFACE MUSICAL MIDI
- MODEM 1200-RS
- MONITOR 1084-S
- · PERFECT SOUND SAMPLER
- RGB PARA AMIGA EM QUALQUER TV
- SUPRA RAM 500 (2MB/8MB)
- SUPRA RAM 2000 (2MB/8MB)
- TRANSCODIFICAÇÃO DE A-520 (NTSC para PAL-M)
- TIOKSTE?
- VXL 40 MHZ (Aceleradora)
- MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA TODA LINHA COMMODORE AMIGA

### SOFTWARE PARA AMIGA

- Mais de 1000 títulos disponíveis de software lancados desde 1986.
- Aplicativos e utilitários para todas as áreas: Gráfica & Vídeo, Texto & Desktop Publishing, Musical, 3D-CAD...
- · SOFTWARES ORIGINAIS:

AMIGA DELUXE PACK - Pacote lacrado contendo: Planilha de Cálculos, Editor de Textos, Editor Gráfico, Editor Musical, Banco de Dados, Jogos. Num total de 10 discos e 484 páginas de manuais llustrados.

AMIGA APPETIZER - Editor grafico-textomusical para iniciantes, Em livreto.

AMIGA STARTER - Editor gráfico, editor de textos + jogos (F/A 18, F40 Pursuit, India-na Jones III) em 7 disquetes com manuais.

- Dezenas de Demos: Gráficos, Músicas, Animações, Eróticos exclusivamente impor
- Gravações em disquetes 3 1/2 e 5 1/4.
- Manuals originais de diversos utilitários.

#### NOVIOAOES EM GAMES (Setembro 92)

ADAM'S FAMILY - AIR BUCKS - AMERICAN GLADIATOR - ARENA - BLUE BOY - BONANZA BROSS - BOROBODUR - CARL LEWIS CHALLENGE - CHAMPIONSHIP RUN - CIVILIZATION COLUMNS - COOL CROCK TWINS - CRAZY CARS III - CUBEX - CYBER ASSAULT- D-GENERATION DARK QUEEN - DISC - DOJODAN - DUNE - DUNGEON QUEST - DYNABLASTERS EUROCHAMPIONSHIP - FIRE & ICE - G-LOC - GLOBAL EFFECTS - GUY SPY - HAPPY POKER -HOOK - ISHAR - KIRO'S QUEST - LEGEND - LEMMINGS LEVEL - LENINGRAD - LURE OF TEMPTRESS - MEGA FORTRESS - MEGA TRAVELER - MYTH - NAPOLEON - NOVA 9 - PING PONG - PUSH- OVER - ROBOSPORT - SENSIBLE SOCCER - SIM EARTH - SIMULCRA - SOLITAIRE -SPACE CRUSADE - SPIKEY IN TRANSILVANIA - STEG - STREET BASKETBALL - SUMMER GAMES II - SUPAPLEX - SUPER PACMAN - TEN GAI - TENNIS CUP II - THE HUMANS - THEME PARK MISTERY - TOUCHDOWN - UTOPIA DATA - VENUS THE FLYTRAP - WARLOCK - ZOOL..

#### NOVIDADES EM APLICATIVOS E DEMOS (Setembro 92)

AMIGO COPY - AMNESIA DEMO - AMOS HYPERBOOK - ANARCHY IN THE KITCHEN - BANK BASE II - BATMAN PORNO-DEMO - BRAIN SNATCHERS - BUZZ DEMO - DELUXE PAINT BACKGROUNDS - DELUXE PAINT SLIDESHOW - DP FUNNY PAINT - DR. CROSS DOS 4.0 - ELAN PERFORMER 2.0 - EXPERT DRAW 1.2 - FORBIDDEN PLANET - FRACTAL MACHINE - GUARDIAN DRAGON DEMO - INTRODEMO COLLECTION - KARA FONTS LITTLE - LATTICE C ++ - LEGALISE IT! - MATH - MAXIPLAN 4 - MOVIE PICS - ODISSEY MEGA-DEMO - PAGE RENDER 3D 1.06 - PICTURES FONTS - PIXEL 3D PRO - PLAYBOY PICS - PROFESSIONAL PAGE 3.0 -PROFESSIONAL PRINT - PSB MIX - PSICHOTIC DEMO - REAL 3D 1.4 - REBELS DEMO - ROM 2.0 SUBJANT AND LATOR SINCE TEXAS SUBESTION S SOME SEATER MAINE SUPERBASE PERSONAL 1.0 - THE INVISIBLE WORLD SLIDESHOW - TRANSCRIPT - VERTEX 3D - WB 2.0 -WIERD SCIENCE SLIDESHOW



#### JOGOS

Os melhoros jogos para MSX 1 (EXPERT, HOTBIT. PLUS, DDPLUS), MSX 2.0, MEGARAM, 1 e 2 e 2 DD São meis de 1000 logos selecionados para o sau lazer. Gravação em disquetes de 5 1/4 e 3 1/2, Coleções em disquetes com 20 excetentes jogos auto-executávais por disco do nº 1 eo nº 5. Idoal para quem inicie no MSX

redos es rançamentos nacionais e importados

#### LINGUAGENS E COMPILADORES

Aztec C\*, Bibliteca C, C (ASCII/280), Turbo Pascal\*, Cobol 80\*, Devpac (MON 80, GEN 80, ED 80)\*, Forthran, Mumps, MBasic, Forth, Mege-Assembler (disco ou certucho)\*, Micro Prolog\* Macro-ASM 80\*, Turbo Modula 2\*, Usp\*, PLM, Hot Logo (orn cartucho).

\* ) Acompanha manual opcional.

MICROS EXPERT E HOTBIT USADOS • DRIVES 5 1/4 E 3 1/2 • INTERFACE P/ DRIVE . MEGARAM . MEGARAM DISK . IMPRESSORAS

### APLICATIVOS PROFISSIONAIS

Banco de Dados, Planilha de Cálculos, Editor de Textos, Contabifiede Certa, Male Direta (cadastro do clientos). Controle da Estoque, Aganda, Fichârios, Câculos Estrutureis, Fluxo de Caixa, Controle Bancerio, Cadastro de Produtos, Sisteme Gráfico de Dosenho, Sistema Dasktop Publishing\*, DOS\*, Copiadores Diversos\*, Editor de Video\*, Editor Musical\*, Grancos Estatisticos, Curso de Cathograna, Culad Go Vestibular, Curso de Basic, Comptementos Gráficos (Shapes, Alfabetos, Telas, Bordas), Softs Educativos, SENA-Soft, LOTO-Soft, Sistema CAD\* e muito mais!

\* ) Acompanha manual opcional.

### CATÁLOGO COMPLETO PARA AMIGA E MSX LEIA COM ATENÇÃO — PEDIDOS SOMENTE POR CARTA

Se você ainda não tem o nosso catálogo complato com informações e pieços de todos esses produtos enunciedos e muitos outros, não perca tempo.

Envio-nos uma carta com lotra logivol, endereço completo e telefone (so tiver) solicitando o seu. Para adquirir ceda catálogo mande juntamente com seu pedido o valor de Cr\$ 5.000,00 (cinco mit cruzeiros) am dinhairo ou cheque nominel à Avallon (obs : essa quantie seré devolvide em forma de desconto na sua primaira encomenda) Dessa forma você será cadastrado e o catátogo sará enviado no má vimo 48 horas após o recebimento do seu pedido, pelo sistema ACES (Avellon Catalog Express System). E se voco não aguenta esperar e daseja comprar logo nossos produtos sem precisar do

cetélogo, beste liger (021)262-1636. Informe-se sobre o velor dos produtos desejedos e como efetuar o depósito em nossa conte bancária ou envier cheque nominal.

### AVALLON INFORMATICA LTDA.

AV. ALMIRANTE BARROSO, 22 SALA 602 - CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ CEP 20031-003 - AO LADO DO METRO CARIOCA - DAS 9:30 às 18:00 HS.

TEL.: (021)262-1636

movimento de filicos de dados, que podem fazer a transferência entre enderaços de memòria e/ou registradores. Ele também possui um set extenso de instruções lógicas e aritméticas, de instruções de teste de condições, instruções de desvio e podemosas instruções de deslocamento (shift) e rotação (rotate) de foits. Em suma, tem todo o que é necessário para programá-lo com conforto, mesmo que asso implique no aprendizado de 12 modos distintos de endereçamento, 5 toits de sistema (10, Supervisor, Trace, etc.) e 8 modos de interrupção (que saudades do Z-80...).

Sú que, em se tratando de Assembly, conhecer e saher usar as instruções do 68(IDO é muito pouco, e não habilita ninguém a programar em Assembly no Amiga. É preciso, acima de todo, conhecer a fundo

a arquitetura da máquina, além de conhecer a sintaxe e os acessos nas centenas de "libraries" (hibliotecas de rotinas em Assembly) à disposição do osuário, seja na ROM (Intuition, Exer, AmigaDos libraries, etr.) do miero, ou oo diretório Libs dos disquetes nomerciais (Mathtrans.library, Arp, library, Req.library, etc.).

E è af que reside a grandiosidade du empreendimento. È precisu estudar livros cumo Mapping the Amiga, Amiga ROM Kernel e vàrios nutros, a que certamente irà desencurajar moitos asuarios. E ainda é preciso aprender a asar montadores Assembly (assemblers) e linkeditores (n\u00e4a) se assuste pois pretendo falar disso em ama outra oportunidade). Sendo assim, consiga lugo um bom assembler e faça as suas primeiras aventuras, Apenas para animá-lo,

veja na tigora 2 o código-fonte de uma pequeno programa (extremamente idiata mas que tem a virtude de imprimir uma declaração de amor na tela do seo Amiga).

Issu jà dà para cumeçar a "brincar" de Assembly no Antiga. Se você me accompanhou até aqui, entân è uma pessua realmente interessada neste assunto, e talvez seja uma "tera" em Assembly Z-80 (pur exemplo). Sendo assim devemos ainda comentar uma ou duas coisinhas para quem jà tem alguma experiência em JPs, CALLs, LDIRs, etc.

#### ALGUNS PEQUENOS CONSELHOS

Se voer passui um hom traquejo em linguagem Assembly de outros mieros, a transição para o Assembly do Amiga quase não acarretará problemas. Apenas siga os conselhos descritos adiante, que entamente a sua adaptação será bem mais suave.

Deixe os seus primeiros programas o mais simples possível. Programe-os de forma a que sejam executados apenas pela CLI, já que o simples fato de rodá-lo a partir de om icone no Workbeneb, exigirá alguns "quilos" a mais de linhas de código no seu fonte. Mantenha também em mente que as chamadas no DOS representam apenas uma pequena parte das chamadas possíveis ao sistema.

A Dos.library apenas realiza tarefas tradicionais em processamento de dados. Chamà-la apenas permitir coisas cumo ler teclado ou arquivos, dar saida em tela, arquivo, impressura, e algunias cuisas mais. E a grande vantagem é que jà fui publicado no Brasil a tradução do fivro THE AMIGA-DOS MANUAL (MANUAL OFICIAL DO AntigaDOS), a referência oficial para as chamadas au DOS. Este livro è l'undamental para programadores mas vem sendo potteri considerado pelo leitor comom. A ntaioria das pessoas que compra este livro, reclama de que dois terços das suas páginas contêm informações hicompreensiveis. Estas "enisas incompreensiveis que o livro contêm" são exatamente as chamadas na Dos. Library. Nān se intimide rum elas, mas procure deixar as chamadas mais complexas (gráficos, janelas, gadgets, menus, etc.) para quando você liver majs experiêncja em jerogramação.

```
FIGURA 1 - COMPARANDO OS PROCESSADORES
: hrtel 8085
; soma de 8 bits usando os enderegos absolutos DOP III, TADON e TBITI,
DERMI
       LDA DOFTH
                        ः Carrega Aəroni ə əvintefidir de DUF)
       LXI H,(AD0H : Aponta HI, para or endergor IADH
DOMESTIC:
                      ; Sonia emileúbli de A emil conteúbli de IABO
DRIENG.
       ADD M
       STA TBIOTI ; Culoca o resoltado no endereça TBIJI
DOLLAR.
DOMA
       I-ND
: Mittproda 65H2
; soma de 8 bits usando os rudruegos absolutos DOFTh, FADOh e TBUL.
       CLC
TENANT
                      ; Zeia a Hag de earry
20011
        LDA
                      : L'arrega acomplador com sonteôdo de 190F1
        Auc
               UIAL ale cobratures unes A ale indication survey of TALU
2003
211116
        STA
              $1BH : Colora resultado em 1BH
; Z5log Z-80
; soma de 8 bias asamdo os endereços absultatos DOFTh, TADON e TBIII.
THOU
        T.D. A.(DETH). : Carrega ocumuladar com conteúdo de 100FL.
        LO III.,) ADOIL: Apports III., para o enderego IADO
11013
HIRA
        ADD (HL) : Suma A cum enderegreapontado por HE
        LD (HIIII), A : Resultado da sumo vai para enderego HBIO
111117
: Motojoki 680001
; soma de 32 bits direta (como possoi vorios acumuladores, pár é preciso se
; utilizar o artificio dos endereços.
ADD.L. dit.d1
                    : Sonna os contródus dos registradores dH e dI
                     ; e robrea o resultado cui d1. E só isso-
                     ; itresitti, nao fique desapontado?
```

FIGURA 2 - AROUIVO FONTE

; IMPRIME TEXTO

¿Abre e inicializa a DOS library:

MUVEJ 4.46 ; înicializa em A6 o endereço da Exec na

; tabela de jump,

TEA

-NonicDos(pc), A1 : coloca em A1 o enderego de NomeDos.

MOVEQ ISR.

#0,100

-\$228(A6)

; chama a OpenLibrary ("dus.library",(I).

TSTI DO

; estamos com a Dos library?

BEQ.S

Encerra

: se não, tehau!

: Procura dispositivo de saída:

MOVEL DUA6

: inicializa em A6 o endereço da Dos Library

; na tabela de jump.

JSR. -\$3C(A6)

; chama ontput()

MOVELL DOLDT

; inicializa o dispositivo.

: Envia a mensagem:

LEA

Texto(pc), Aft

; o endereço da mensagem...

MOVEL. A0,D2 : ...é colocado em D2.

MOVEO:

#14.103

; indica famanho da mensagem.

JSR

·\$30(A6)

; imprime,

; Feeha a Dos Library:

MOVEJ. AGD2

; aponta Dos Library.

MOVEAU  $4.\Delta6$ 

-\$19E(A6)

; chama CloseLibrary.

MITVEO

BCL,0#

; sinaliza "no error".

Encerra RTS

NoneDos DC.B 'dos.library',D

Texto DCB 'Te amo Denise',\$a

18 R

Evite também se subrecarregar de infurmação. Existe muita literatura (em lingua inglesa) para você digerir, portanto não n faça de mira vez să. Concentre-se ims seus problemas paris imedianos que a "enisa". Ilnirà o mais suavemente possivel. E para começar, leia a livro AMIGA MACHINE LANGUAGE da editura ABACUS, Mesiun sendo um livro "fraco", ele è facilmente encontrado no Brasil e é mais do que adequado para os primeiros passos no Assembly da 68000.

Mais tarde providencie três livros super-importantes para os programadores sérios. São eles o THE AMIGA ROM KERNEL (Libraries and Devices), THE AMIGA ROM KERNEL (Includes and Antodoes), e o mairual da Motorola chamado THE MOTOROLA MC68000 PRO-GRAMMER'S MANUAL, Estes livros e nin bani assembler camo o HISOFT DEV-PAC V 3.01 (falaremus dele em outra neasiān), poderāo realmente tornā-lo uni programadur Assembly de "māu chcia".

EM TEMPO: esta història de Denise recepcionista foi sú brincadeira para suavizar um texto que tinha tudo para ser muito áridu. Veja lá se não vai sair espalhando mentiras por ai (se minha mullier ouvir isso... Sei nāo!!...).

Até a pròxima!

Texto publicado sob licença de HITEK LTDA, © Amiga Disk Press, 1992.

Solicite o

nosso super

catálogo

Temos tudo para o seu micro MSX, Apple, PC & Amiga:

### MEGA-HOUSE

Programas (jogos, aplicativos e utilitários)

Venda de micros e periféricos

Manutenção Especializada (nacionais e importados)

Desenvolvimento de Software

e muito mais...

Venha conhecer a maior e mais completa SoftHouse do Rio

O Nosso endereco è: Estrada do Portela, 99 st. 818 - Madureira - RJ - CEP-21351 Tel.: (021) 350-0640



### A NOVA SAFRA DE AMIGAS

### Alberto C. Meyer Filho

Um dos temas mais fascinantes da história humana é o que trata da evolução das espécies. Segundo Charles Darwin, um dos maiores cientístas que o mundo conheceu, só estanois aqui porque nossos ancentrais evoluíram, souheram se adaptar às mudanças do meio ambiente e obegaram ao estágio atual. Mas aboda não paranoos de evoluir e minguêm saluau certo aoude vamos parar.

Computatores também evolucin. É é esta constante evolução que faz o sucesso de uma linha de micros. Aqui no Brasil nós também acompanhamos a evoloção de algumas máquinas, embora a já quase extinta reserva de mercado tenha nos impedido de acompanhar esta evolução.

Vimos a evolação do MSX (MSX 1.0 - 2.0 - 2.0+ e Turbo R), a do PC (Jr - XT - 286 - 386 e 486), e embora binda seja um miero relativamente novo, temos agora a opartunidade de acompanhar a primeira evolação real du Amiga, que está sendo preparada pela Commudore.

Desde o seu lançamento em 1985, o Amiga passou por algunas modificações que poderiamos chamar de cosméticas. Nada de substancial aconteceu. O Amiga 1000 paron de ser fabricado e den origem aus A500/A3000. Muitos falarão que o A3000 y agora o A600 foram evolações reais e que en eston completamente engonado. Vamos por partes.

O A3000 foi lançado como sendu a última palavra em Amiga. A Commodore fez um hom trabalho neste micm, remodelando alguns chips como o Aguns e o Denise e promovendo a passagem definitiva para uma arquitetura totalmente baseada em 32 hits, com a adição da CPU Moturala 68030. Porêm, a evolução mais significativa foi o lançamento do novo KickStart 2.0, muito superior em termos de desempeulo ao antigo 1.3. Porêm, o A3000 é basicamente a mesma máquina que seus anteressores, aproas mais rápido, com mais alguns modos de tela e a capacidade de gerenciar até 2 megabytes

de Chip Ram.

O A600 também trabalha com o KickStart 2.0 mas ainda é haseadu no antigo 68000. As mainres movidades desta máquina são a controladora de discorigido com termologia IDE já montada na placa, o adaptador para televisão na propria máquina e, principalmente, o concetur PCMCIA.

Este conector permitirà que a usuário du Antiga usufrua das vantagens da mova trenologia FLASH RAM, que hi desenvolvida pela Intel, de fonua a ofererer uma alternativa real para a questán da armazenagem de dados. Do famando de um cortão de erédito comum, as FLASH RAM permitirăn uma armazenagem de até 240 megabytes de dados e programas, com a vantagem de não perdernos o sen conteúdo quando as desconectamos da máquino. Isto permitira, por exemplo, que cada pessoa tenha os seus próprios programas e arquivos, somente utilizamlo-os na lura em que se sentar à mànajna. Será como se cada pessoa tivesse ant disen rigido no bolso.

Esta tecnologia ainda é muito cara, mas o seu preço deverá cair radicalmente ms próximos anos, à medida que mais e mais pessoas forem usando-a. Por issu a Commodore resolveu colocor logo o conector, para que o Amiga possa ser una real alternativa para qualquer tôpo de trabalho.

O slot PCMCIA, a curto praza, será usado como porta de entrada de programas em cartão magnético, o que tomará estes programas praticamente invulnerá-veis à piratario. Muitas empresas já estão preparando conectures PCMCIA para o A500, de forma que esta máquina também usufrua da nova ternologia.

### O QUE VEM POR AÍ

A Commutore já está preparando a primeira evulução substancial da linha Amiga. Vém aí um novo conjunto de chips enstomizados, enjo culimme do monorutu é AA. Pur empanto, tudo sin horitos. Purém, todo o "ti-ti-ti" está fundamentado em informoções geradas por empresas que estão trabalhando junto à Commodure para a fabricação das novas máquinas. Uns já afórmam que existem máquinas coo fase de beta-teste e que nos próximos seis meses já teremos a confirmação oficial da Commodore sobre o assunto.

Aliás, a Commodure tem como pulítica de Marketing não dar informações extra-oficiais sobre produtos ou datas de langamentos, já que umitos fatores externos à empresa pudem influenciar no comprimento dos prazos. A Atari, ao contrário, já espalhou aos sete ventos que pretende langar uma nova máquina, o Falcon, que estaria baseado na CPU Motorola 68030, com 32 onil cores simultáneas oa tela e 10 canais de som com qualidade de CD. Enfin, cada um tem a sua política.

O novo conjunto de chips customizados do Amiga já está em l'ase final de produção. Estes chips, além de manterem compatibilidade com us atuais (o que é uma tarefa das mais árduas para os engenheiros), vão permitir os novos modos gráficos, que são;

800x300 e 800x600 (interlace) com atí 256 cores simultáneas, sem neulnima restricán e:

1280x480 e 1280x960 (interlace) usando HAM para conseguirmos 4096 cores simultâneas.

A palette foi expandida de 40% cores para 16.7 milhões, e foi criado o novo modo SaperHAM, que permitiri o uso das 16.7 milhões de cures em qualquer resolução e com capacidade de animação de até 30 frames por segundo (qualquer semelhança com o DCTV é mera roincidência).

Os modos que usam interlace não so-

l'rerão o refeito do Ilinker (tela tremelicante) já que os novos Amigas virão montados com um chip que faz o trabalho de de-interlace, como a perilibrico Elicker Free Video.

A parte sonora também sufrerá várias melhorias. As máquinas já virán com um digitalizador de sons com resulução de 8 bits (como os digitalizadores externos atnais) e que puderá samplear sons com a freqüência máxima de 22 Khz. Porém, a qualidade de saída será muito mais impressionante. Teremos 4 canais de sum estéreo em 16 bits (qualidade igual a um CD), que reproduzem freqüências de até 56 Khz e que podem emular até 16 canais de 8 bits também com freqüência máxima de 56 Khz. As máquinas já terão uma interface MID1 incluida un puóprio hardware.

A primeira máquina será o A800 (name pravisória e vrementemente negado pela Commudore), qua terá todas as características acima e que provavelmente substituirá a A2000. Esta máquina também terá o concertor PCMCIA e estará baseada no 68030, rodando a 16 Mliz. Puderá ter até 4 megahytes de Chip Ram e 16 megabytes de Fast Ram na ploca mãe. O disco rigido será da morea Quantum, de 52 oo 105 norgahytes de capocidade. Outra novidade importante será a entrada dos novos drives de alta capacidade, que poderán armazenar até 1.6 megabytes de dados.

A máquina A4000 substituirá a A3000 e terá como base o 68040 rodambo com 28 Mhz. Ela possuirá todas as caracteristicas do A800. Será uma máquina extremamente poderosa, sendo considerada uma verdadeira work-station. E a Commodore também está atualizando o DOS, soudo que as novas máquinas já deverão estar rodando a versão 2.1 do sistema operacional, que virá com uma série de hugs corrigidos.

O mais importante é que estas máquinas deverão ser comercializadas pulo mesmo preço das máquinas atuais, o que deverá levar a linha Amiga a uma posicão hem mais confortável em relação aos seus concorrentes diretos, mais notadamente os PCs Multimidia e os Quadra 900 e 950 Rise, da Apple Computers. Issu sim é evulução. Do A1000 ao A600 o que honve foram aperfeiçoamentos (amitos por sinal), mas tudo ainda muito contido un plano inicial que den urigem ao Amiga. E quanto a cobicarmos nossas mãos incrivelmente cheias de dedos nestas máquimas de sonhu...

En sinceramente achii que os novos Amiga ainda vān demorar algum tempu (diria longo tempo) para chegar an nosso mercado. Isso porque as mágninas que nos elugam são principalmente provenientes do mercado americano, onde nada está realmientic acoptecendo com o Amiga. As modapças reais están sendo feitas visando principalmente o mercado. engopen, que i imensamente maior. Espem que casa se concretize a intenção da PCl de fabricar n Amiga no Brasil, ela encare o seu papel com mais responsabilidade do que é comum vermos por aqui, e esteja atmita a todas estas miidaigas que estão se processando. Não custa nada agir como se o unisso país fosse parte di 1º mundo. Aliás, se nán pensarmos assim, rle ambará passando mesmo é do 3º para n 4º mondo.

# **ASSINE CPU**

INFORMAÇÕES, NOVIDADES, LANÇAMENTOS, INTERCÂMBIO...

### **COLECIONE**

# AMIGA CPU

	Não perca e	essa chance,	Inicie já sua	coleção da	revista (	CPU/AMIGA.
--	-------------	--------------	---------------	------------	-----------	------------

- □ Vale ressaltar que a CPU/AMIGA começon a circular como encarte de CPU a partir da edição 27. Portanto, dispomos das edições 01, 02 e 03.
- ☐ O preço de cada encarte é de Cr\$ 10.000,00. Este preço é válido até 30/11/92.
- As despesas postais para a remessa dos encartes são de responsabilidade da Bônus Rio Editora Ltda.
- □ Para efetuar o seu pedido, envie cheque nominal à Bônus Rio Editora Ltda., Caixa Postal 11750 CEP 22022-970 Rio de Janeiro-RJ,

Comece a colecionar CPU/AMIGA
CPU/AMIGA - Uma realidade irreversível

### Explorando compatibilidades

### Divino C. R. Leitão

I magine poder ler seus arquivos em DBASE II, feitos em seu MSX, ou aquela coleção de telas GIF de seu PC, ou mesmo aqueles textos que você escreveu no seu MAC, ou até mesmo aquele programinha legal que você escreveu quando estava aprendendo BASIC. Parece ótimo, não é mesmo, mas será que isso é possível?

Sim, é possível e pode ser até muito fácil em alguns casos e mais complicado em outros. Sendo assim, se você ainda não optou pela linha Amiga apenas para não perder os velhos arquivos, isto já não é desculpa. Justiça seja feita, explorar compatibilidades não é exclusividade da linha Amiga. O PC também faz isso, MAC idem e o MSX é um exemplo de compatibilidade pela facilidade de poder trocar arquivos com a linha PC.

#### O ABC DA COMPATIBILIDADE

Um dos passos primordiais para o sucesso da informática no mundo todo foi certamente o advento do ASCII (American Standard Codification International Interchange), algo traduzável para "padrão americano de codificação internacional para trocas", que vem a ser responsável pela compatibilidade do alfabeto nos computadores.

Talvez não seja de conhecimento geral, mas a maioria dos usuários já sabe que as letras dentro de um computador são representadas por números - aliás, tudo dentro de um computador é assim. Imaginem como seria se cada computador tivesse uma tabela própria para esta representação: seria uma verdadeira babel eletrônica.

O ASCII é simplesmente uma tabela padronizada de representação que permite que o que se escreve no seu micro - AMIGA ou MSX, tanto faz, o ASCII é bem democrático - possa ser lido em qualquer outro, no mundo todo, inclusive em países que não usam o nosso all'abeto, como Japão, Arábia Saudita ou a extinta URSS. Agora, se eles vão entender o que a gente escreve já são outros quinhentos.

O ASCH permite também compatibilizar os recursos bástcos das impressoras, pois seus códigos de 0 a 31 tratam justamente deste tópico. Caracteres de 32 a 127 são usados para representar as letras, algarismos de 0 a 9, símbolos e até mesmo o espaço em branco, que é tratado como letra pelos computadores. Os códigos de 128 a 255 são a exceção à regra, pois não foram considerados pelo ASCH, ou methor, foram sim, só que foram deixados para que cada país pudesse adaptá-los às suas necessidades.

#### PADRÕES ESPECIAIS

Uma das codificações mais aceitas no munda todo - por motivos óbvios - são os códigos extras da linha PC, que tem a maior base de micros instalada. O MSX, apesar de usar o mesmo formato de gravação que a linha PC, não adotou o ASCII estendido desta linha, optando por um próprio, sendo que no Brasil a Sharp e a Gradiente criaram códigos diferentes criando uma grande confusão que até hoje não ficou bem resolvida

Se encontramos dificaldade em padronizar simples letras, imaginem então os outros formatos de arquivos de telas, sons, textos gravados fora do formato ASCII, animações, fontes de letras e toda a gama de produtos gerados por programas de computador.

Quem já trabalhou com dois editores de texto diferentes sabe que não é fácil usar o material de um no outro. Com imagens e animações então, a coisa se complica mais ainda.

Foi pensando neste problema, que a Commodore estabeleceu o padrão IFF (Interchange File Format) que significa "Tormato de arquivo para intercâmbio". Isto permitiu uma compatibilização importante entre todos os arquivos gerados pela grande maioria dos programas criados para o Amiga, programas de qualquer tipo, pois um arquivo HF tanto pode ser texto quanto som, imagem ou animação. O micro cresceu lanto que o IFF acabon não sendo suficiente para padronizar tudo e assim comecaram a ser usados novos formatos, como por exemplo o do DCTV, para imagens de 24 bits. Mas a semente já foi plantada e o formato IFF sempre é uma das opções de gravação para qualquer programa Amiga que se preze.

Todo equipamento tem um ou outro tipo de padrão, que permite compatibilidade com marcas de l'abricantes diferentes. É assim em vídeo, onde o mais conhecido é o VHS, que brigou muito para superar o BETAMAX. Nas impressoras, a linguagem postscript é padrão absoluto em todo o mundo. Nos equipamentos de som existe o padrão MIDI, que permite interligar a grande maioria de instrumentos eletrônicos.

### INCOMPATIBILIDADE FÍSICA

Os arquivos gravados são a grande dor-decabeça do usuário inexperiente. Como se já não basbasse ler disquetes de Jamanhos diferentes cles ainda se subdividem em DD, DS, HD, Flopy, Hard, ólicos e por aí afora, num festival de siglas para partido político nenhum botar defeito. Não é importante saber todas as siglas, mas é bom que você conheça bem o significado das que vocé usa em seu equipamento. Pergunte aos amigos, não tenha medo de passar por ignorante porque ninguém nasce sabendo. Quando alguêm falar em IDE na sua frente, pergunte o que é pois se bobear o "cara tâ" falando só para demonstrar conhecimento e também não sabe nada - por falar nisso, alguém ai sabe o que quer dizer esse raio de IDE?

Brincadeirinha... IDE quer dizer Integrated Device Etetonic, que trocado em miúdos significa "eletrônica integrada ao dispositivo", que se ainda não parece com nada conhecido é porque foi pinçado no espaço. Dan exemplo de aplicação de IDE são os IID (hard disk ou "discos rigidos") cuja placa controladora faz parte do circuito do próprio IID, eliminando fios de ligação e distância ento: componentes etetrônicos. Mas isso não tem nada a ver com o nosso assunto principal, portanto voltemos a ele,

A grande diferença entre as marcas de mieros não está só na aparência - pois alguns são até muito parecidos - nem nos periféricos, pois muitos deles, como as impressoras e monitores funcionam com qualquer micro. A diferença principal está na forma como o sistema operacional de cada um trata de preservar as informarões.

Não é por acaso que o MSX e o PC usam o mesmo formato de gravação em disco - na verdade o sistema operacional de ambos foi desenvolvido pela mesma empresa, a Microsoft, Isto não quer dizer que um programa de MSX possa rodar num PC ou vice-versa, a única compatibilidade ficou no formato de gravação de arquivos.

### CRIANDO UM FILTRO DE CONVERSÃO

È possível ler um texto gerado por um micro e usá-lo em outro, desde que o texto esteja em ASCIL. Se estiver un padrão específico de um editor, pode ser bem mais complicado, pois o texto estará recheado de códigos que não irão fazer sentido para o outro programa. Mesmo assim a conversão pode ser possível, ja que bons programas possuem filtros para leitura de textos genidos por outros.

Um filtro de leitura é normalmente um programa que possni tabelas de códigos de mais de um programa e permite Fazer a conversão dos códigos. Assim, pode-se escrever um texto tranqüilamente em um programa qualquer, em um computador qualquer e depois usar em outro. Na teoria é simples, mas na prática é complicado encontrar o filtro ideal,

A grande vantagem dos filtros é que podem ser desenvolvidos até mesmo em BASIC, mas linguagens como C e PASCAL, são mais adequadas. Um exemplo de filtro de muitas utilidades seria um filtro genérico, que possa ler um arquivo-fonte, uma tabela em ASCH correspondente a um programa X, outra tabela de um programa Y, e finalmente gravar um arquivo convertido baseado em ambas as tabelas.

Acompanhe o raciocínio neste exemplo: imagine um texto escrito em ASCII no Amiga seudo lido em um PC. A grande maioria das letras são iguais, e até alguns acentos coincidem, mas muitos caracteres serão trocados, pois os

códigos do ASCII estendido do PC não são iguais aos do Amiga.

Neste caso bastaria criar tabelas em ASCII contendo os códigos que deveriam ser frocados, como os acentos, por exemplo. Uma tabela para os códigos de acento do PC e outra para os códigos dos acentos do Amiga, algo do tipo: á=225

Á=193

O exemplo anterior seria uma tabela mostrando os códigos das fetras "a" e "A" com acento agudo, para o Amiga. Uma tabela similar deveria ser feita para o PC. Um filtro genérico leria ambas as tabelas e o arquivo gerado em Amiga (por exemplo) e baseado nas tabelas faria a conversão das letras acentuadas. O que não foi previsto nas tabelas seria ignorado.

previsto nas tabelas seria ignorado.

Um programa en "C" para fazer isto poderia ser escrito em poucas linhas. Depois bastaria passar parâmetros para o programa para definir qual é a tabela de origem e a de conversão. Desta forma qualquer um poderia criar suas próprias tabelas e converter seus arquivos facilmiente.

Fica a sugestão, caso algum colaborador da CPH tenha tempo para criar e enviar um programa deste tipo, os leitores irão adorar.

#### COMPATIBILIZANDO IMAGENS

Já vimos que o problema dos textos é bastante símples de resolver, pelo menos para quem domina alguma línguagem de programação ou para quem tem bons contaios. Mas quando se lida com imagens, já complica um pouco. Não é o caso de entrar em desespero, pois existem excelentes filtros para conversão de imagens em todos os bons computadores e se você imagina que os filtros de Amiga, PC on MAC só funcionam para os programas destes micros, está enganado. Existem programas que podem converter imagens de Amiga para PC, de PP para MAC, de MAC para Amiga e todas as combinações possiveis.

No EC, existe um clássico em shareware, chanado HiJaak que converte quase todos os padrões. Na verdade, o HiJaak já existe em versão profissional e custa 450 dolares, mas a versão em shareware já é muito poderosa.

Para o Amiga, existem várias versões de conversores de imagem. A mais sofisticada é o TAD (The Art Department), da softwarehouse ASDG que permite converter inclusive formatos de placa Targa, CAD e até FAX. O programa funciona com módulos de conversão que vão sendo alualizados na medida que novos padrões são lancados.

Para o MAC, desconheço detalhes sobre os programas, mas eles existem em boa quantidade. No MSX, as opções são mais pobres, mas há programas de conversão para alguns formatos de telas de PC e também formalo Spectrum Sinclair (conhecido no Brasil, como TK 95), alem de programas para conversão entre os programas gráficos do próprio MSX.

### CONVERTENDO OS FORMATOS DE GRAVAÇÃO

Muito bem, você pegou sua coleção de telas GIF e converteu para IFF usando o Hidaak no seu PC, pegou também aquele Banco de dados em DBASE e levou-o todo feliz para o seu Amiga, colocon os disquetes no drive e ... deparou com a mensagem df0:BAD - sem contar que seu autivirus está avisando insistentemente que não pode ler a trilha zero do disquete.

Calma, não me xingue e nem tire o disquete correndo pensando que ele está estragado on com vírus. O que acontece é algo bem simples: seu disquete foi formalado em PC, gravado em PC e apesar de você ter tido o cuidado de fazer tudo isto em um disquete de 3 1/2 polegadas igualzinho ao do Amíga, o sistema operacional do Amíga não lê discos de PC.

Para esta tarefa ingrata, existem programas especiais como o D2D, um singelo trocadilho que pronunciado em inglés quer dizer DOS-TO-DOS (sistema operacional de disco para idem). Este programinha cria no Amiga uma fanela que permite ler, gravar e formatar discos como se fossem de PC, tem inclusive alguns cumandos do MSDOS, tais como DTR, TYPE, etc.

Se você procurar um diretório chamado Dilities no seu disco de workbench do Amiga, vai achar um diretorio chamado PC Diflities que, imagino, não vai ter dificuldades em descobrir para que serve.

Se você achou interessante, saiba que o D2D e o PC Diffities já cram! Estamos agora na fase do CrossDOS, que como o nome indica, faz a ponte entre os sistemas. Só que o CrossDOS não é um programinho qualquer. Ele usa os recursos de multitarefa do Amiga e permite a leitura de disquetes de PC direto nos programas do Amiga, on seja, cria novos drives, chamados "DIIE"; "DII:" que nada mais são do que os drives normais do Amiga, funcionando ao mesmo tempo

como drives de PC, ou então do Atari ST. Li li que o CrossDOS lambém permite ler discos do MAC, mas a migha versão não tem esta opção e ainda não encontrei nenhuma que tenha.

No caso de se estar usando um MAC não há problema, pois a MAC também tem programas similares ao CrossDOS, inclusive uma opção em seu sistema operacional que permite gravar em formato PC. Portanto, se desejar passar arquivos do MAC para Amiga é so gravá-los no MAC em formato PC. O MSX vem de carona no formato PC e tudo que vale para a linha PC vale para a linha MSX.

Ficou evidente que o caminho contrário também e possível. Apesar de não haver progranas no MSX para ler formato Amiga, basta salvar um arquivo de Amiga em formato PC, no próprio Amiga que o MSX pode ler e a compatibilidade estará garantida em todos os sentidos.

Os usuários de Apple, TRS Color, TK's ou mesmo dos Commodores VIC20/64/128 e outros micros menos volados (que provavelmente não devem nem estar lendo esta matéria) não devem se sentir desprestígiados, pois existem programas de conversão para estes formalos também. Mas estes tem que ser garimpados, pois não são ligurinhas fáceis neste mercado que abandona sem dó nem piedade os usuários fiéis aos seus antigos equipamentos.

#### FINALIZANDO

Hm bom conhecimento de compatibilidade vai permitir que um mesmo produto possa ser usado em diversos tipos de equipamentos, o que certamente irá torná-lo mais atraente. A Commodore lançou com o Amiga, ainda em 1985 o padrão IFF, que compatibilizou drives de impressora, fontes de letras, imagens, sons, textos, animações, gráticos estruturados, enfim todos os tipos de arquivos gerados pelos programas.

Albalmente o sistema Windows utiliza um padrão semelhante, que também já era usado há algum tempo pelo System 7 (sistema operacional do MAC), comprovando o que o sistema operacional da linha Amiga já sabía há muito tempo.

Existem também as opções de emulação de equipamento, mas isso é assunto para um outro artigo. Por ora ficamos apenas na compatibilidade de arquivos, o que e motivo bastante para se festejar a existência de um computador à frente de sua epoca.



- · MICROS MSX E PC/AT
- IMPRESSORAS
- DRIVES
- DISQUETES (Nacionais e Importados) NOBREAKS PC POWER
- CABOS E FITAS PARA IMPRESSORA
- ESTABILIZADORES E NOBREAKS PC POWER

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

### REVENDEDOR EXCLUSIVO **HITEK**TODA A LINHA DE PROGRAMAS ORIGINAIS PARA MSX E AMIGA

Rua Júlia Lacourt Penna, 858 - Jardim Camburi - Vitória - ES - CEP 29090-210 - Tel.: (027) 327-8517



#### AIR BUCKS CALIFORNIA GAMES II CARL LEWIS CHALLENGER 4 dsk D-GENERATION 2 dsk DANK OUEEN 2 dsk DUNE 3 dsk ESPAGNA 92 ESPAGNA 92 FIRE IN ICE (PAL) 2 dsk FIRE IN ICE GUI SPY CANADA TARABANA T HOOK 4 dsk HUMANS SPORTS CHALLENGER 3 dsk INTERNATIONAL SPORTS CHALLENGER 2 dsk SHAH KICK OFF FINAL WHISTLE KICK OFF FINAL WHISTLE VEGEND 2 dsk LEGENU LEVEL (PAL) 1 dsk MEGA FURTHESS MYTH MEDITIE 17 NY IFI NEBULUS II NOVA 0 PREMIERE PROUD OFFE PHEMIERE PUSH OVER POSSOCIT PO ROBOSPORT SAME OF MARRIAGE OF ROBOSPORT ...... OF WARRIOR ...... 2 dsk SIM EARTH TRANSILVANIA 1 dsk SPIKEY IN TRANSILVANIA 12 dsk THE AOVENTURES OF WILLIE BEAMMISH 2 dsk THE LUBE OF TEMPTRESS VICKING (PAL) 1 dsk PREQU: CT\$ 5,000,00 Per Disco (PAL) 1 dsk (Disco A Incluso)

UTILIT	ÁRIOS
01	

co A Incluso)	UTILITÁRIOS	1 dsk
REXX  AMIGA COPY  DELUXE PAINT IV  OEVPAC III  EXPERT ORAW 1  FINAL COPY 1.3  MATH VISION  PROTEXT	VERSION 4.4	3 dsk
VISTA PRO 2.0 VISTA PRO 2.0 VISTA PRO 2.0 Preço: Cr\$ 8.000,00 F	por Disco	Criscipo, Daniel Cristico Constito
(Disco à incluso)		

06	1 dsk
LEGALISE IT MOVIE PICS MOVIE PICS MOVIES MUSIC DEMO	s 4 dsk
- Communication	and the state of t
	2 051
And the state of t	1 dsk
LEGALISE IT	2 dsk
LEGALION POLICE	1 dsk
MILIVIE - ACCUS AND ACCUS	and the latest the second seco
Differ = Differ = 1000	and the second second
LEGALISE IT MOVIE PICS OOPES MUSIC OOPES HOP BOYS DEMO PET SHOP BOYS DEMO PLAYBOY DEMO PROJECT 99 PROJECT 99 PSYCHOTIC OEMO PAIDERS OF THE LOST ARK RAPES GAMES RAPES GAMES	and J day
PENYBOY DEMO	1 051
PLANT - AG MATTER AND	A ACK
Photo are them are the minimum	ALC: N
Part - At the manner and the	a dek
BAIDERS	dsk
CAPES GANNE	Marine Continued Con
DINE VISION DEMO	
SHOW DEMO	
PSYCHOTIC OF THE LOST AND	
TERMINAT HEAR	
WILD AT HEAM WILD AT HEAM Preco: Crs 8.000,00 Por Disco Preco: crs 8.000,00 Por Disco	- 4
Preço: Cr\$ 8,000	GA
Preço: Crs 8.000,00 Por (disco fi Induso)	, —

### COMMOOORE AMIGA HAROWARE

MICROS - DIGITALIZADORES - GENLOCKS TV MODULATOR [NTSC E/OU PAL-M] EXPANSÃO DE MEMORIA — MONITORES EAPAINDAU UE MIEMUHIA — MUNITUHES IMPRESSORAS — ETC... CONSULTE-NOS

## AMIGA MANUAIS

### preços sob consults

AEGIS VIDEO TITLER (português) ACOIS VIDEO THE CREATOR (inglès)
AMOS COMPILER THE CREATOR (inglès) AMUS CONSTRUCTION SET (inglês)
OELUXE MUSIC CONSTRUCTION SET DELUXE PAINT III (português) DELUXE PAINT IV (português) DIGIPAINT III (português) ELAN PERFORMER (português) FUSION PAINT (ingles) IMAGINE (português) INFO FILE (inglês) KINOWORDS (Inglés) MAXI PLAN PLUS (inglês) PROFESSIONAL PAGE 2.0 (inglês) PROWRITE 3.2 (inglês) SCULPT ANIMATE 4D (português) REAL 3D (inglês) TURBO SILVER (português) VIDEO SCAPE 3D (Inglês) WORKBENCH (português)

ENVIE DISCO PARA GRAVAÇÃO CATÁLOGO [GRÁTIS].



### AVENTURA II

GAME OVER II ALCAZAR ALIENS O RESGATE H.E.R.O. PHANTIS II

### ESPACIAL II

EUTE EXOIDE-2 ZANAC II FORMATION Z GALAGA (FANTASTIC)

### MSX COLEÇÃO

### GUERRA II

A. MARINE CORPS II BEACH HEAD LIBERATOR RAID ON B. BAY NAVY MOVES II

### SIMULADORES II

NORTH SEA HELICOPTER F 15 STRIKE EAGLE SPACE SHUTLE STRIKE FORCE HARRIER JUMP JET

### LUTAS II

NINJA II LAST NINJA LUTA LIVAE THE POLICE STORE THE PROTECTOR

CADA COLEÇÃO ACIMA

em3 ¼ · Cr\$ 30,000,00 em 5 ½ - Cr\$ 20.000,00

### CORRIDAS II

INDY 500 ROAD FIGHTER TZR GP RIDER CAR RACE CITY CONECTION

### RACIOCINIO

BUMPY LORICIELS CONFUSED ROTORS TETRIS **GENIUS** 

### 1º COLEÇÃO KONAMI 20 JOGOS!

em 3 ½ · Cr5 60 000 00 em 5 ¼ - Cr5 50,000,00

### 2º COLEÇÃO KONAMI 10 JOGOS!

em 3 ½ · Cr\$ 30,000,00 em 5 ¼ - Cr\$ 25,000,00

### PERIFÈRICOS E SUPRIMENTOS

-CRIFF!	
SUPRIN	Grétis 20 jogos e 10 utilitàrios Grétis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grétis 10 jogos e 20 telas digitalizadas
- in Riv	Grétis 20 jogos e 10 utilitàrios Grétis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grétis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grétis 10 jogos e 20 telas Mapper
SUPTO	an iodos o an interios
	Julian 20 logos - 10 libilitai nos
aco Kb	Grátis 20 jogos e 10 utilitarios Grátis 20 jogos e 20 telas digitalizadas Grátis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grátis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grátis 16 jogos megaram Grátis 06 jogos Mapper
14 00X 300 IV	Grétis 20 jogos de 20 telas digitalizadas Grétis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grétis 10 jogos e 20 telas digitalizadas Grétis 10 jogos megaram Grétis 06 jogos Mapper Grétis 06 jogos Mapper
5 1/4 COV 720 KD	Contains of the distribution of the state of
UNIVE E ATA DUA TENDAN	a Like 10 10905 and teles organian
Drive D Conx 720 No	and incos e con incos meyor
31/200 DOX	Cratis 10 10 Cratis Do 109 Mappel
DUAR 2 50 + DOV.	Grade De logue
Vir Transi a DOX	CLaria Co.
Taref 20 Book	Alexander of the second of the
Kit Irain Came UUA -10/768	KO
MACGERET GOLD CO.	-tuchos par 9
Migh Dry Spor	Grátis 10 jogos e 20 telas digitalizados Grátis 10 jogos e 20 telas digitalizados Grátis D6 jogos megaram Grátis D6 jogos Mapper Kb
Med. Disk	Idon OBITIES, dam expanso

TAMBEM TEMOS: impressoras, video games, cartuchos para mega drive, joysticks para MSX e mega drive, modern, expansor thega unive, juyauloka para ivian emega unive, modern, expansor de slots, placa 80 colunas, interfaces fontas, filtro de linha, mode

pad, etc.

### REVENDEDOR AUTORIZADO MSX-SOFT PREÇOS SOB CONSULTA: (021) 231-2335

PARA EFETUAR O SEU PEDIDO ENVIE SEU NOME ENDEREÇO E INFORMAÇÕES PARA EFETUAR O SEU PEDIDO ENVIE SEU NOME ENDEREÇO E INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SEU EQUIPAMENTO, BEM COMO UM TELEFONE PARA EVENTUAIS PERTINENTES AU SEU ENVIRAMENTO, DEM COMO UM C CONTATOS, JUNTAMENTE COM UM CHEQUE NOMINAL A:



TAKERU SOFTWARE NFORMÁTICA LTDA. NANCRU DUFINARE MFUMMA INA RUA SETE DE SETEMBRO, 82/2210 CENTRO - RIO DE JANEIRO CEP: 20050 - NOVO TEL.: (021) 231-2335

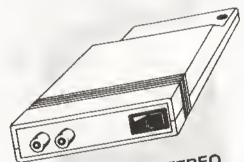
PARA PEDIDOS ABAIXO DE CA 30.000,00 ACRESCENTAR CIS 15,000,00 DE DESPESAS POSTAIS Disquetes 5 1/4 - Cris 5,000,00 Disquetes 3 14 - Or\$ 15 000,00

NOVO TELEFONE, PARA MELHOR ATENDIMENTO

C)		
-00	MSX 1	
MAENTOS	MAION	colride
SAIMITY.		estrategia.
	Martin Harrison	estratégia
	announce of the same of	neciocínio
The state of the s	and the second second	aventula
	and the second second	ciclista
ACK SPIDEN	and the second second	lutas
No.		enterna de la constante de la
Colores Colore	The state of the s	
and the same of th		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
- Indi		
	Organisa de la Companya de la Compan	ACK SPIDER

preço: Cr\$ 8.000,00 por jogo (disco não incluso)

IDO



FM SOUND STEREO O FM SOUND STEREO è um cartucho de som para os micros da linha MSX, compativel com o FM PAC com a diferença de possuli som estereo

real e uma exclusive chave que permite desabilitar o som do PSG. e uma exclusive chave que pennie desabilitar d'acin de l'oc.

OFMSOUNDSTEREO trazembutido um poderoso e versatil sintetizador de 9 canais capaz de gerar ume infinidade de sons com uma qualidade e

O FM SOUND STEREO tembém traz o MSX MUSIC que expande o basic de música com inumetos comendos tais como: \_music, \_voice, realismo nunca antes visto no. MSX.

Ainde no basic o usuario tem a sue disposição 5 peças de baterie e 64 instrumentos musicais entre eles estão: pieno, guitarra, trumpet, pipe organ,

O FM SOUND STEREO è reconhecido por uma infinidade de jogos,

Os jogos que o reconhecem passam a tel uma trilha sonora alucinante, pala comprar isto citamos os seguintes jogos: ALESTE II, UNDEADLINE, FI-SPIRIT 3D, FRAY, XAK II, PSYCHO WORLD, THEXDER II,

Συρα√α, entre mumeros paudo. Ο FM SOUND STEREO jé se encontra em exposição e e venda na: FEEDBACK, entre inumeros outros.

UM PRODUTO EXCLUSIVO TECNOBYTES

### Um estranho chamado genlock

### Daniel Bueno Bracher

S abe qual a semelhança entre Mary Poppins e O Exterminador do Futuri Il? Simples, ambos sobrepõem várias seqüências de imagens, seja um desenho nu uma animação de última geração. No Amiga também é possível obter este efeito através de um aparelho que já se tormo parte do jargão do mundo do Antiga: o genhoek,

Genluck è, na verdade, uma função enmum em equipamentos profissionais de video, como as cámeras de estúdio. Explicando de forma super-resumida, estes equipamentos gerani um pulso de sineronismoque também fiea gravado na fita, permitindo que o motor que traciona a fita "corra" sempre na mesma velncidade, Quando è preciso trabalhar com duas ou três câmeras. fazendo o corte em mesa de efeitos, é necessário desligar a geração de sineronismo do equipamento virando a "chavinha" para a posição "genlock". Com isso quem vai gerar ii pulsii de sineronismo è a niesa de efeitos, e todos os equipamentos trabalharån etim ti mesnib "passii", permitindi etirtes, fusões e subrepusições de imagem.

No Amiga esta função é exercida por um periférico que herdou o nome de gen-Juck. Basicamente, o que ele faz é "nasar" o passo de geração da îmagem do Amiga eum um pulso de sincronismo externo, reechido por um outro equipamento (câmera nn VCR). Em sunta, ele "une" um sinal vindo de um videoeassete cum a imagem gerada pelu miero, bastando concetar o genlock na saída de RGB do miero. No genlock existe unta entrada para o sinal de viden que vai "forçar" o movo passo de sineronismo da imagem do Antiga, Para permitir a sobreposição, ele pega a imagem do miero e substitui certus pontos da tela (geralmente a eur zem da palette) pelu sinal de viden, devulvendo um sinal de video composto mixado para ser gravado em notro VCR.

Se fizermus uma animação com uma nave espacial descendo e a "genlocarmos" com a imagem de uma pessoa offando para rima num campo aberto, terenos como resultado final uma nave espacial invadindo aquele lugar. Ou podemos fazer o contrário: pintar a tela toda de preto com uma cor da palette diferente de zero e começar a desembar com um brush de cor zero. O resultado será um efeito de requivedor de tinta,

eumo aquele que o Plim Plim usava nas manhãs da TVE (essa foi tirada do fundo do baŭ, hein !!!)

A maior utilizaçãn dos genlocks é na titulação de videos. Nas propagandas do Canecão, uma conhecida casa de shows aqui do Rio de Janeiro, as letras sobrepostas na imagem são geradas por Antiga (mais especificamente usando o grupo de letras "Kara Fint"). Cada vez mais trocam-se tituladores profissionais por microcomputadores Antiga (e com grandes vantageos).

#### OS TIPOS DE GENLOCKS

No mercado de video existem três tipos básicos de qualidade de imagent: domésticu, industrial e bruadeast. O genluek de qualidade doméstica (o mais usado no Brasil por razües ecunônticas) apresenta conto caracteristicas principais uma imagem "lavada" (clara em demasía, cum cores desbutadas) e "fantasmas" (eausados por diversas interferências na fonte do sinal), A sua desthração principal é, obviamente, domêstica, como a titulação da festinha de aniversário de criança, casamento da subrinha, gravar animações para mostrar aos amigos e nutras ecisas desse tipo. Exemplos dessa categuria de genlock seria n Amigen (argh !!!) e ii RoeGen Plus.

Os genlocks de qualidade industrial (que tecnicamente já apresentam uma imagem mais nitida) servem para gravar videns institucionais, vídens demonstrativos, videns educatívos e propagandas de baixo custo. Como exemplos teriamos o Minigen e o SuperGen. A qualidade broadcast è a usada mas emissoras de TV (na grande maioria dos casos, pois existem certas emissoras...). Neste formato a imagem è nitida e sem fantasmas. Podemos citar emmo exemplos o SuperGen 2000 e Viditech Seanlock.

Os mais usados no Brasíl são o Amigen, o Minigen e o Super Gen. Todos esses gonlocks funcionam enm qualquer Amiga e trabalham com sinal de video composto no padrão NTSC (National Television Standards Comitee - padrão de cores usado nos Estados Unidos e Japão), enquanto no Brasil se usa o PAL-M. Esta diferença faz com que o usuário tenha que usar um vídeo NTSC ou um transender (os videos domésticos nacionais apesar de reproduzirem em PAL-M e em NTSC, só gravam em PAL-M).

#### A REALIDADE BRASILEIRA

Como cada um dos genhieks tem uma aplicação diferenciada, que depende da qualidade que o usuário necessita, não costa nada dar os nomes aos bois, sem esquecer que a realidade aquí no Brasil é outra. Os genlocks mais encontrados entre os usuários brasileiros são os seguintes:

- Amigen (Mimeties, US\$ 200 nn Brasif): Este é n mais baratu genhiek du Amiga e certamente n pior. As eures geradas săn muito "favadas", se misturam umas nas putras e, para piurar, a îmagem padece de uma certa înstabilidade. Em sunta, sû serve para fazer a titulaçăn da festinha de aniversăriu da subrinha e cuisas assint. Se vucê precisa somente gravar as îmagens semi mistura, use um A520 (US\$ 60 nn Brasif) que vem em alguns paentes de A500 (na verdade vem na maioria dos paentes, mas săn ponteus us "revendedores" que entregam).
- Minigen (progressive Peripherals & Suftware, US\$ 300 no Brasil): Um útimo gen-Joek emisîderandii sen preçii. Possui uma chave que seleciona entre apenas sinal de video, apenas imagem do miero ou os dois nrixados. Apesar de não servir para a geração de imagem fineadeast, gera um sinal de boa qualidade para uso doméstico e até mesnin industrial, perfeitamentamente accitável um trabalhos profissionais raznavelniente exigentes. Sua major falha, è a falta de uma saida de imagem para o munitor RGB, o que obriga o usuário a constantemente tirar e colorar o genlock e o concetor de RGB. Tiranita este problema, è un bomgenluek para pequenos produtures de vi-
- Super Gen (Digital Creations, US\$ 800 no Brasil): Excelente genlock eom qualidade broadcast. Este genlock jå se tornou nepadrāos no mercado profissional de Amiga. Possui controles para fade (tanto da imagem do miero quanto do sinal de vi-

deo), controles internos para ajuste fino, l'iltro para melhorar os contornos da imagem e conector para a porta paralela, que permile que o software controle-o a distância, permitindo aplicações no mundo da multimídia. Este genlock é uma boa escolha para produtores profissionais de vídeo, mas para a surpresa de muitos, ainda não é o melhor

Por incrível que pareça, os dois melhores genlocks não estão na lista de aquisições comuns dos brasileiros. Um deles é o que vem incorpurado à magnífica, estapenda, incrível, maravilhosa e estonteante Video Toaster da Newtek (gosto dela sim, e daí? Cê vai bater?). Como saída broadeast o genlock da Toaster está realmente de parabéas, sú que não está ao alcance de qualquer mortal.

O autra gentoek é (acredite se quiser!) feito aqui mesmo na santa terrinha onde os porcos chafurdam, mais precisamente no interior de São Paulu, numa cidade conhecida por ter tudo em propurções gigantescas: Itu! O nome do equipamento é Genbox, custa na faixa de 700 dólares, tem acabamento profissional e qualidade superior à do Super Gen (acredite, para poder realizar esta matéria eu fui forçado a comparar todos os gentoeks que en pude pedir emprestados aos mens bons amigus e o Gen box

foi uma agradável surpresa).

O Gen box é fabricado pela JRR Viden Devices, uma empresa já conhecida pur quem tem produtora de vídeo, pois há vários anos vem produzindo equipamentos para titulação e pós-produção. O Gen box existe não số para n Amiga más também para o IBM-PC (desculpe o sacrilégio de mencionar este micro agni). É l'abricado em PAL-M on NTSC e, para defirio dos videomakers radicajs, não trabalha subordinado à cor zero da palette. Ele pode fazer a sobreposição em qualquer cor, possujudo três níveis reais de transparência (ppaco, semitransparente e transparente). Com ele é muito fácil reproduzir os efeitos mais mpdemos de subreposição semitransparente usados nas transmissões de fórmula 1.

Pena que a IRR não divulgue mais o seu genlock, pois en praticamente coloquei nele as minhas mãos cheias de dedos por acaso; um amigo men compron um por indicação de um outro amigo, que tinha sido avisado por outro amigo, que conhecia um ontro amigo que...

#### **FINALMENTE**

Antes de encerrar essa missa conversa, gostaria apenas de mencionar que imagens

"genlocadas" são sempre o ponto fraco de uma produção de vídeo. O videomaker grava suas imagens em fila com a câmera, passando a possuir uma 1º geração de imagem. Esta primeira geração será duplicada durante a edição, ocasião onde os erros serán eliminados, criando uma fila com sinal de segunda geração (o que significa qualidade inferior). Sempre é um pouco difícil fazer a sobreposição no momento da edição (seria o procedimento ideal) e, na maioria das vezes, imagens genlocadas são produzidas antes e depois editadas, resultando em qualidade de 3º geração (isso é crítico em VHS).

Na fita editada, as imagens normais são de 2ª geração, empanto legendas, títulos e sobreposições em geral são de 3ª geração. Se precisarmos distribuir cópias da fita editada, aí já estaremos falando em imagens de genbork com qualidade de 4ª geração, o que resulta em degradação acentuada até mesmo em Super VHS, 8 mm e U-Matic. Será que isso responde porque possuir um bom gentock é fundamental? Afinal é ele que pode garantir a qualidade final da produção, evitando recusas por clientes ou emissoras que divulgarão o material.

Tenha isso em mente quando for comprar o sen genfock.



"Escondero jogo" sempre foi prioridade dos poucos eleitos que descobriram cedo as facilidades do AMIGA, principalmente na área de Computação Gráfica.

Este é, inclusive, um dos fatores que impediram este equipamento de ocupar o tugar de destaque que merece no mercado brasileiro

Felizmente os tempos mudaram e agora todos podem ter acesso a esta tecnologia. A PRO video sai na frente, contratando o responsável peto primeiro curso de Amiga no Brasil, Divino C. R. Leitão, profissional já conhecido dos leitores de CPU.

Desde 1989, quando iniciou sua primeira jurma, Divino já formou mais de quatrocentos profissionais de video, habilitando-os a trabalhar com o AMIGA, incluindo funcionários da REDE GLOBO, MANCHETE e BANDEIRANTES.

Alravés de aulas particulares, o número ultrapassa a casa dos milhares e a PRO video quer agilizar este processo.

Não oferecemos apenas cursos. Cuidamos de tudo, inclusive a importação legalizada de seu equipamento, desde uma configuração básica até estações de VIDEO TOASTER ou mesmo programas originais, vendidos em caixas lacradas.

SEU NEGÓCIO É O AMIGA, O NOSSO É APOIÁ-LO! CURSOS

FITAS DE TREINAMENTO DESENVOLVIDAS NO BRASIL DE ACORDO COM NOSSA REALIDADE

ASSESSORIA TOTAL

PROGRAMAS ORIGINAIS E TAMBÉM DESENVOLVIDOS NO BRASIL.

PRO video Comércio e Serviços Ltda. Shopping Comercial do Catete Rua do Catete, 228 loja 307 Rio de Janeiro - RJ

(021) 225-3646

### OS CAMINHOS DO AMIGA NO BRASIL

São Panlo, setembro de 1992. Um dia absolutamente comum na vida do panlistano, com us engarrafamentos de sempre, a poluição de sempre, as intermináveis filas bancárias e aquela expressão vazia no rosto das pessoas, um semblante nem cordial nem agressivo, apenas albeio a tudo o que se passa ao seu redor. Em soma, um dia perfeitamente normal para o homem comum, que é forçado a conduzir a vida como uma iguaria com gosto duvidoso de fast-food.

Mas para algumas pessuas aquele dia nada teve de nomum, insípida ou corriqueiro. Para elas havia algo incrivelmente fantástico acontecendo, uma daquelas coisas que, mesmo quando muito esperadas, causa um certo estupor quando constatada com os próprios olhos; um Commodore Amiga "made in Brazil".

O local exato da incrível aparição îni num estande imprinente que ficava na esquina das mas C e D, no Palácio de Exposições da Anhembi, durante o mais importante evento deste ano na área da microinformática: a COM-DEX/SUCESU SP South America 92. O estande era ir ila empresa PCI Companentes da Amazônia. Além de lançamentus perfeitamente naturais, jà esperados em qualquer feira de informática nacional - laptops, mouses, calculaduras e multiplexadures - lá estava n Commudure Amiga 600, n mais recente lancamento da línha Amiga, considerada por muitus a vice-campea de vendas nu mundo (primeira colocada absoluta na Europa, cum mais de um milhão de unidades vendidas samente na Alemanha).

Graças a um acordo inérlito no mercado nacional de informática, firmado em 19 de agusto deste ano, a Commodore Eletronies autorizon a montagem, fabricação e distribuição por parte da PCI na Zona Franca de Manans, de toda a sua linha de computadores - incluindo também os AT-

compativeis da Commodure, computadores de alta qualidade praticamente descunhecidos pelo público brasileiro. O Amiga 600 é a primeiro modelo na linha de montagem, justamente por ser o miero unde a Commodore está apostando todas as suas fichas.

#### A REVOLUÇÃO SILENCIOSA

Desde 1985 u Amiga vem surrateiramente invadindu u mundo e uncantando usuários de outrus microcomputadores. Esta revolução silenciosa lez com que u Amiga esteja huje presente em todo o mundo, desde um quarto de criança, onde seus jogos exclusivos educam e divertem, até em centrais de animação gráfica de poderosas redes de televisão.

O Brasil é um bom exemplo desta revulução. Mesmo com reserva de mercado e ausência de fabricantes, o usuário brasileiro não teve dávidas em apelar para a "importação informal". As estimativas indicam a existência de mais de 7 mil equipamentos em fun-

"...Ao contrário do que normalmente acontece, o Rio de Janeiro vem liderando as estatísticas, com São Paulo em segundo e Rio Grande do Snl em terceiro lugar..."

cinnamento no país, operados pur usuários de tudus us tipos, desde o adolescente "amaincado" até u engenheiro criativo, passando por usuários ilustres como Hans Donner, que dentre untros equipamentos também se utiliza do Amiga durante a etapa de criação de suas fantásticas vinhetas de abertura de programas para a Rede Globo de Televisão.

Ao emitrário do que normalmente acontece, a Rio de Janeira vem líderandu as estatísticas, cum Sau Paidu em segundo e Rio Grande do Sol em lerceim lugar. E isso se aplica tanto ao número de usuários quanto as iniciativas empresariais voltadas para o Amiga. Apenas como exemplo, os dois primeinis livros sobre o Amiga em língua portuguêsa l'oram lauçadus por editoras carineas e a primeira - e ainda imica - sufthmuse que comercializa sumente produtos originais, desenvulvidus par brasileims, também se encuntra nu Rio ile Janeiru, Issu sem cuntar n primeiro chibe de usuários de Amiga e a primeira revista a dedicar um cadernii exclusivii para usuárius deste microcomputation.

Tudu isso certamente peson na decisan da PCI em "brigar" para trazer o Amiga para o Brasil, Segundo Paulo Ruberto Mattos, Presidente da PCI, a "...Commodore no Brasil significa mais imia etapa vencida na evolução du misso mercado, principalmente às vésperas da abertura da reserva.". Para Luiz Santos, o outro signatário do acurdo, representando a Commodore International, sediada em Portugal, "...a transferência de nossa tecunlugia e postura un mercado internacional, ocorre em função da crença no grande potencial do mercado brasileiro,º. Mas cá entre mis, por mais l'antástico que seja o Amiga como investimento para qualquer empresa, esta é a primeira vez que um langamento em termos de hardware chega an Brasil e encontra uma comunidade de usuários já formaila e em franca expansão. Só mesmo um faucii não curisideraria estis fato.

E no que depender da PCI esta comunidade vai se ampliar em muito, já que a empresa afirma que irá investir inicialmente I milhán e meio de dólares em marketing, uma verba nada desprezível para o nusso mercado. Alguns rumores indicam até a possibilidade de promoções conjuntas com gi-

# S Nossa! Essa letra tem tanta escadinha, né? 99

Já dizia nassa avó: a primeira impressão é o que fica. E que impressão! Cheia de letros serrilhadas, disforme, uma tragédia. Pense nas horas e haras que você levou para canfeccionar aquela tese, anúncio, trabolha escolar, quolquer caisa, e que depois de impresso, todo mundo olha de cara teia e comenta: "computador deixo a letra com escadinha, né?".

Mas agora tudo isto acabou: você já pode contar com os serviços da VISION 3D, o primeiro biró especializada em Amiga do Brasil.

Vacé nunca mais terá que se preocupar com a parte final do seu trabalho, aquela coisa chata que é a impressãa. Vacê agoro pode deixar este trabalho por nossa conta. Tudo que tem a fozer é trazer o seu disquete oté nós e pranto! Seu trobalho terá um acobamento profissionol, digno das melhares máquinas totacampositaras.

E se você têm um M5X, tudo bem. Nás imprimimos os seus textas com o mesmo nível de qualidode, e na fonte que vacê escolher! E tudo isto com um preço que vacê simplesmente não vai acreditar. O melhor do mercado.

### AMIGA

- Impressão à laser com até 600 dpis;
- Impressão em Laser Film;
- Impressão em l'otolito com até 2540 dpis;
- Separação de cores em l'otolito;
- Digitalização de imagens;
- Impressão à cores.
- Criação e diagramação de documentos.

Aceitamos arquivos Professional Page, Page Stream (PostScript), Professional Draw, ProWrite 3.2. Outros formatos sob consulta.

#### MSX

- Impressão de textos à laser;
- Impressão eni Laser Film;
- Impressão em fotolito com até 2540 dpis;
- Livre escolha de l'ontes e corpos;
- O melhor prazo de entrega;
- Criação e diagramação de documentos.

Aceitamos textos criados a partir dos seguintes editores (ASCII puro); MSX Write, Redator eletrônico, MSX Word 3.0, Astex, SCED.

VISION 3D

Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 - Centro - Rio de Janeiro - Tel: (021) 252 9023

gantes como a Coca-Cola, mas ainda è cedo para afirmar que o Amiga estará presente em lampinhas de refrigerante.

#### O AMIGA NACIONAL

O Amiga 600, que vem sendo garbusamente chamado de "estação gráfica" pela sea l'abricante nacional, apera já cnm o AmigaDOS 2.0 e a versān 2.04 dn Workbench. A configuração básica que será comercializada, terá memíria de 512 Kh de RAM, expansivel até 2 Mb na placa interna. A CPU terá n 68000 com 7.09 MHz de clock, saída direta para televisures nacionais (via RF), ándin estéreo com quatra canais, drive de 3,5" e monse, num consale campacta, menur que a do Amiga 500 (36x24x7 cm) e cum menus de 4 Kg de pesii. A bem da verdade, sua aparência lembra mais n Commodore 64 que n Amiga 500.

À versan du Amiga 600 apresentada na Europa, possui um pequeno coneclor chamado PCMCIA, que abre as portas da máquina para a nova tecnologia Flash RAM, da empresa americana lotel, que permitirá a armazenagem de grandes massas de dados em pequenos cartões maguéticos, não voláteis. Este slot permitirá também que as produtoras de software forneçam seus produtoras de software forneçam seus produtoras nos cartões magnéticos, evitando assim, que cópias ilegais se alastrem pelo mercado. É de se espera que estas características sejam mantidas na versão nacional.

O preça de lançamento será inferior a mil dálares - provavelmente na faixa dos nitocentos dálares. Mas como estamos no Brasil, preço "de verdade" só mesma quando este espécime ainda raro de micro puder ser avistado nas prateleiras de om dos 69 distribuidores já credenciados no país.

Mas a Amiga 600 não é a única ennquista. A PCI promete para breve - e não costa dar um crédito de confiaça - o lançamento do Amiga 2000 e Amiga 3000, montados no território nacional, além do CDTV, a estação multimídia da Commodore, com lançamento previsto para o final deste ano.

O CDTV, na verdade, é uma máquina Amiga, aemplada a um CD ROM, n que é uma característica básica para qualquer plataforma multimídia. Além disso, o CDTV pode "tocar" CDs comuns de áudio, sem qualquer restrição. A entrada deste equipamento no Brasil e em outras partes do mondo, permitirá que a Comunidore avance mais um passo na soa "guerra" contra a Phillips, que tenta a qualquer cos-

"...Esta é a primeira vez que um lançamento em termos de hardware chega ao Brasil e encontra uma comunidade de usuários já formada e em franca expansão..."

to introduzir a seu prápria formato de CD ROM, a CD-L

O esfurça da empresa PCI certamente mercee a apreça de tados nús, mas não se deve esquecer de dar a devido crédita a oma mutra empresa, a paulista Multisoft, que tendo a frente Tim Shen, um verdadeiro apaixonado pelo Amiga, foi responsável pelo iniciativa pinneira em introduzir a Commodore Amiga no pais, através de palestras de esclarecimento e da importação legal dos primeiros Amiga vendidos a empresas nacionais.

Tum Shen cunheceu u Amiga em 1987, quandu estava em Nava York. Tratava-se de um Amiga 1000, de saudusa memória por parte dos usuários pioneiros. A Multisult já atuava no mercado desde 1985, mais propriamente na área de treinamento de juveos estadantes. Foi o encantamento de Tom pelo Amiga que o conduzio na basca de um contata com a Commodore.

A despeito de todas as dificuldades que existiam na épuea, a Multisoft, cum sua proposta de planejar o mercado para a Commodore no Brasil, para permitir a sua participação ao final da reserva de mercado, conseguio o que parecia impossível. "...Porpusemos uma estratégia de construir inicialmente uma imagem mais profissional do Amiga, mostrando ao público consumidor as suas propriedades técnicas. Foi desta forma que a Commodore se

interessoa pur nossa proposta.". Ao dizer estas palavras, 'llim não consegue esconder o orgallo de ter sido bem sucedido onde o normal seria oma fragorosa dernota.

A presença emistante de Tom Shen no estande da PCI, deixou hem clampara todos o quanto a Multisoft foi importante para a aproximação da PCI cum a Commodore. Além disso ele é uma pessoa prencupada uão só com a existência de um Amiga nacional, como também tem a sua atenção voltada para o software. Como o próprio Tom Shen al'irma, "...uma plataforma sui generis cuma a Amiga precisa constantemente de evulução de software. Se os autores não recebem a compensação econômica necessária, acabam desistindo de escrever programas para o Amiga. Temus u casu real do pròprio Dan Silva, autor do melhor software de desenho e animação, o Deluxe Paint, Infelizmente este è um dos pmgramas mais cupiados. Sendo assim n Dan Silva acabou sendo atraído pela Autodesk (criadura do Animator) para desenvalver and suffware com a mesma patencial do Deluxe Paint IV para a plataforma PC. Se os usuários do Amiga realmente gostassem do sen miero, nău deveriam dar ampara à pirataria, para que autores de programas como o Dan Silva e outros, possam enutinuar a oferecer programas espetaculares para o Amiga. A pirataria prejudica a máquina e, por extensão, todas as usnárius.".

Tom Shen, como muitos nutros entusiastas, acredita que n Amiga terá um grande sucessu no Brasil, pur permitir que iniciantes em computação ulitenham resultados espetaculares em muito pouca tempo. E é graças a ele, a Multisult, a PCl e a mitras empresas que ainda surgirão, criando no importando perifériens, importando ou desenvulvendo software original, que us caminhos do Antiga no Brasil certamente conduzirão o país a uma nova etapa nu seu descuvulvimento, nude mágainas poderosas, de custo reduzido e apaiadas par sultware de alto nível, estarão ao alemnee dos interessadus em transformar a "cultura da informática" em algo realmente viável e produtivo para todos.

Reportagem e texto-final: Luiz F. Moraes

### 1) ICAS

Teste número fomos "invadidos" por uma coleção de dicas fantásticas enviadas pelo leitor Alessandro da Rocha Branco, de Niterói, RJ. Agora é só pegar no joystick e partir para a briga!

#### Final Fight

Durante a apresentação do jogo (na parte do mapa), teclar continnamente "HELP", até aparecer o modo fácil, que lhê dará energia infinita. As teclas de 1 a 9, quando pressionadas, permitem que passemos de fase.

#### Battle Squadron

Para consegnirmos energia infinita neste excelente jogo de ação, basta digitar "CASTOR" durante quiquer parte do jogo,

#### Hudson Hawk

Digitar sem espaços: Sanityclansiscomingtotown

(o Alessandro não disse para que esta dica serve. Talvez seja para ficarmos um poneo mais perto da Cybill Shepard).

### Blues Brothers

Para que possamos escolher a fase, digite "HOULQ" enquanto os personagens estiverem dançando. Depois, é só escolher as teclas de 1 a 6.

#### Robocod

Na tela de apresentação, digite: The Little Mermaid", Durante o jogo, você terá as seguintes teclas disponiveis:

RETURN: escudo infinito P: avião

F: asa

X: teleporta para o poste de saída M: escollia de fases

### Beach Volley

Panse o jogo teclando "P" e digite: "daddybracey". Você agora poderá passar de nível teclando F1.

#### Prince of Persia

Para terminar com mais facilidade este fantástico jogo da Broderbund, quando você estiver em acão, mantenha pressionadas simultâneameute as teclas Caps Shift e L. Isto farà com que você passe de fase. Mas, atenção: esta dica não funcionará na seção da garrafa,

### MSX - PC - AMIGA

#### SOFTWARES P/MSX

ANIMADOR 3D - Programa para computação gráfica no MSX que permite animação com shapes em 3 dimensões, além de "slide show" de telas gráficas.

Preço: Cr\$ 83.1(0),00

PROFESSIONAL PUBLISHER - Programa que permite criação de páginas misturando texto e gráficos. Pieco: Ci\$83,100,00

#### SUPRIMENTOS

- Disquetes 5 1/4 Disquetes 3 1/2
- Formulários continuos
- · Etiquetas

#### PERIFÉRICOS

- Drives 5 1/4 Drives 3 1/2
- Impressoras
- Monitores Joysticks
- · Modenis Mouses
- Interfaces
- Expansores de slots Placa 80 colunas

### ATEN AO SOFTS EXCLUSIVOS DA HITEK, PROGRAMAS PARA MSX E AMIGA. ÚLTIMOS LANÇAMENTOS EM

REVENDEDOR

ALTORIZADO

HPTEK

NOVIDADES

JOGOS PARA AMIGA.

ATENDEMOS TODO O BRASIL **ÜLTIMOS LANÇAMENTOS** 

Para efetuar seu pedido, envie cheque nominal ou vale postal (pagavel Ag. Copa) à Luzimar G. du Silva. Rua Figueiredo Magalhaes, 219 st. 313 - RIO - CEP 22031-010. Soficile catalogo com todos os lançamentos: Cr\$ 5.000,00.

### PROMOÇÃO P/ AMIGA

AMIGA VISION - editor gráfico para video com editor de textos e sons. US\$ 60.00

AMIGA APPETIZER - editor gráfico, texto musical para iniciantes, em livro, US\$ 20.00

#### **OUTROS PRODUTOS**

Hitek Clip Sounds #1 e #2 - Sons digitalizados para uso geral. Formato IFF. Cr\$ 28.100,00 (cada).

Hitek Fonts #1 - Coleção de fontes para DPaint, ProWrite, elc. Cr\$ 28.100,00.

Triex Porno Show, vols. 1, 2, 3 e 4 - Slideshows eróticos, com excelentes músicas. Cr\$ 28,100,00.

Sound Programs - Os melhores programas musicais (dominio público). Cr\$ 28.100,00.

Hitek Music Tracks, vols. 1, 2, 3, 4 e 5 - Excelentes musicas (PD) para ProTracker, etc. Cr\$ 68.750,00.

Hitek Music Collection - Todos os programas musicals reunidos num só pacote. Sound Programs, Clip Sounds #1 e #2 e Music Tracks 1 a 5. Cr\$ 105,600,00.

### Correio do amiga

Tenho um Antiga 500 e gosto demais Acle. Tenho pur vulta de 120 disquetes gravados, mas muica encontrava nada em português sobre o men micro. Para mim foi útima ter encontrada mas bancas a revista CPH, agora falando mais sobre a Antiga. Eni mon átima idéia e a minha sugestãa é que vocês criem uma revista separada sá para o Antiga.

Jusé Augusta P. Cunha - Brasília

Curu José Augustu.

O que en posso dizer a vacé é que essuhipótese ma esm descartada. A criação de revistas de Amiga depende aquenas de alguas detalhes importantes que a fotara errtamente irá propiciae. Até hi, tealm certeza de que a melhor caminha para conherer a Amiga será arampanhar as unitérias publiculos no CPU.

Luiz F. Mirrurs

Em primeiro lugar, gostaria de parahenizáshis pelo excelente emlerno de Amiga, e pela reportagem a respeito de multimúlia. San estudante de comunicação visual e utiliza a men Amiga para quase tuda. Passou um Amiga 500 com placa interna de 2 Mh, Supra Ram de 8 Mh, Genlack, Hand scanner, impressara HP Laserjet HIP, drive externa de 3,5%, impressara Citizen GSX 130 Culor e inimeros saftware gráficos. Castaria de ahter as seguintes respastas:

a) Caso substitua men cumputadar pur nui CDTV cum techalu, minise e drive, puderia usar a minha placa interna de membria e a minha Supra Ram?

h) Tizlas as placas existentes para zi Amiga 500, tais camu as acelerazlaras, săz compativeis com u CDTV?

c) O CDTV & compativel cam a Video Toaster?

d) Existe diferença de memòria, a nível de sultware gráfica, entre a placa interna e a Supra Ram?

e) Qual a suftware (un hardware) neces-

sória para se ulilizar a mado HAM em alta resulução?

Luciann Netta Buitenx - Rin de Janeira

Caro Luciano,

O CDTV è um sistema de multimidia e uña um "computivel rum Amiga", partanta us saus placas un qualquer periférira interma un que use a "fus de expansãa" da Amiga uña padem ser ligadas va CDTV (existem placas especialmente desembleidas para ele). A melhar apçãa para quem quister indae as programas da CDTV, é a aquisição de uma AS70 (Commodare) un um CDX-650 (Xtee) que são maidades hitoras de CD que permitem a rumbação do CDTV (interque há algumas diferenças de hardware e suftware que impussibilitum a computibilidade intal).

Mun hi nenhuma diferença da configuraçim de memòria vatre phasus de exponsãn, sejam internas un extrems. O Amigo vansidera-as apenas eman memòria. A imica coisa a ressultar é que algumas phasus internas (ruma a Basebuard) permitem, se a micra tivev "Funer Agaus", a ativação de 1 MB CHIP RAM.

Nău existe uruluuu safi uu hard que permitu a milizaçur da modo HAM cui ultu resalução. Existrui sim placus rumo a DCTV (que nău è 51, mus é immi luu idéin) e u HAM-E, que permitrui u usu de milliürs de rares em alta resulução. Quem usa uma dessus duas nău está nem al para "Videu Touster" an "Super VGA".

Daniel Bruther

Creia que a medida tamada por V. Sas. Ini a mais acertada. O Amiga, até a momento, não tinha mua revista cam matérias a ele dedicadas, e a que saia publicado par ai era apenas esparádica.

En teulia um MSX-2.0 e um Amiga 500. Nãa van me desfazer de nenhum dus dois. Existem certas diferenças entre eles que não dá para entender. Sendo de 8 hits, a MSX é mais rápida da que a Amisga 500 de 32 hits! Os jugas Castle la Castle Excelent, Eggerland, Male-Male I e 11, Knight Mare, King's Valley I e 11, Bluw-up, Deman Crystal e nutros, não têm similar un Amiga, que é muito superior em drsenho e sum.

Até agura nan consegui usar n DOS du Amiga cuma façu ma MSX. Cupiar discu sú cam cupiadores. Arquivas sú cam o Disk-Master (e assim mesum nan são tudos). Seria interessante mastrar na revista como se usa o DOS e alguns comentários subre as utilitários. Seria de muito valor algunas dicas, de como fazer um programa PAL rodar na sistema americama, por exemplo.

L. S. Mattas - Ria de Janeiro

Curn L. (an "cura S." - na será "rava Muttus?")

Com relaçõe a sua ofirmação de que a MSX é mais répida que a Amiga, quera dizer que isso é maira relativo. Outro dado é que a Amiga 500 mão é uma máquim verdadeiramente de 32 hás, pois a sea harramenta de daddis é composta par linhas de 16 bás.

Cum veluçun was jogus, estim de pleun werrdu. Aindu nün vi mudu nüo vi mula nu Amiga purevidu cum n Ocean Cumpnerus, um dus jugos que cu mais gustu. Si que nüu existem jugas cuma n Juguur puru o MSX (e en san simplesmente ulurinadu pur este juga du Amiga). Mas n raisa luu, cuma você utestun ntestu, è que è perfeitumente nossivel gostur dus dois mierus.

Quantu às divas que vuvê pede, todas jû estin amandas e suirán un devido tempu.

Luiz F. Muraes

Finalmente encontrei oma revista para esclarecimento de dúvidas do A500, país depaís que adquiri um A500, miulias dúvidas têm crescido muito. Trulo 1,000 perguntas a fazer. Eu ouvi dizer que se colocarmos um joystick de MSX no A500, ele queimará o micro pois o seu 2º botão não è compativel. Mais tarde sonbe de um amigo meu, que usava joystick de Mega Drive e no Turrican II os 3 botões (A, B e C) adquiriram funções diferentes. Depois ouvi dizer que, a longo prazo, o joystick do Mega Drive também queima o A500. Disseram-me também que o joystick do Phanton e do Master System serviam no A500.

A minha pergunta é: quais os joysticks que podem ser usados no A5tt0 sem causar danos? Quantos hotões o joystick do A500 possui, mas que executem funções diferentes?

Ouvi dizer que o monitor VGA serve no A500. Afinal de contas: quais os monitores que podem ser usados no A500 (fabricante, nome, preço, onde encontrar). Existe forma de usar um drive do PC/MSX no Amiga?

Maurício Kato - Curitilia

Caro Mauricio,

O único joystick que serve para o Amiga é o compatível com Atari e ponto. Tulvez a Commodore tenha se decidido por este padrão por ser o mais usado em todo o mundo e tendo peças de reposição encontráveis em qualquer loja de eletrônica (ou quem sabe no camelô alí da esquina).

O monitor VGA pode ser adaptado ao Amiga por um cabo especial, mas não há nenhuma vantagem nisto. A única função de um monitor VGA no Amiga é que placas como a "flicker free video" (ICD), que tiram o flicker (tremido gerado pelos modos de alta resolução), precisam de um monitor VGA para funcionar.

Os drives de PC/MSX servem para o Amiga (os de 5 1/4 precisam ser de 720 Kb ou 1.2 Mb). É necessário uma pequena placa de adaptação para o Amiga. Existem técnicos capacitados a fazer esta adaptação.

E não se esqueça de me apresentar quem está dizendo essas coisas para vocé. Ouvi dizer que essa pessoa gosta de confundir os outros.

Daniel Bracker

\_\_\_

S ou um usuário muito recente do Amiga 500 e estou muito feliz e agradeço a CPU pelo Caderno Amiga. Foi a melhor mudança na revista neste ano, facilitando todos os usuários deste micro. Estou com muitas dúvidas sobre esta fantástica máquina. Se vocés da CPU puderem me orientar, gostaria de saber como retirar as telas de apresentação dos jugas, pois en comprei o programa GRABBIT e não consegui nada até agora.

Autorizo publicar men endereço para troca de dicas e programas com outros leitores.

Claudio Lomhardo Jorge Rua Otavio Ascoli, nº 521A Centenário - Duque de Caxias - RJ CEP 25030

Prezado Claudio,

Para retirar telas das apresentações dos jogos, você terá que adquirir um periférico chamado AMIGA ACTION REPLAY, que possui alguns comandos específicos para este fim. Você conseguirá as telas de cerca de 90% dos programas existentes. O utilitário GRABBIT só consegue retirar telas de programas que estejam rodando sob o Workbench, o que não acontece com a maioria dos jogos. Existe um programa chamado Chip Rip que também consegue retirar telas de alguns jogos, porém o seu funcionamento não é garantido.

Alberto C. Meyer

Estou escrevendo principalmente para agradecer no Luiz E. Moraes, pela respusta que me deu sobre a minha carta publicada no caderno CPD AMIGA nº 3. Pensei no que vocé disse sobre eu enviar artigos on informações a respeita do MSX Turbo R para a CPU. Eu poderia enviar muitas informações, mas já enviei colaborações antes (no início da revista, lá pelos números 5 on 6) e nada foi publicado.

Fiquei um tanto perplexo do ler os editoriais da CPU nº 29, na qual saiu a minha carta. A frase que mais me intrigou foi: "são leitores que não se confor-

niam em ver o MSX abandonado...". Ao que nie parece, O Sr. Sérgio Duric Co-lheiros deseja encerrar breveniente as matérias sobre o MSX na revista, passando talvez a se dedicar exclusivamente ao Amiga. Além disso criticon violentamente os usuários de MSX, enquanto elogion os usuários de Amiga. Isso me deixon um tanto triste, e até parei de fazer o artigo, para dedicar mais o men tempo para o livra que eu estan escrevendo, sobre os MSX2, MSX2+ e MSX Turbo R.

Francamente, acredito que os ususirios do MSX não mereciam tantas criticas.

Edison Antonia Pires de Moraes - Leme

Prezado Edison,

Em primeiro lugar, peço desculpas por ter condensado a sua carta. Ela uborda uma questão importante demais para ficar em branco, e por querer respondê-la, me vi forçado a resumi-la. Desculpe.

A revista CPU è um òrgão muito importante na comunidade do MSX. Não se trata de "jogar confetes para o alto não", è a pura verdade. CPU nasceu numa época fundamental na microinformática brasileira, e tem conseguido cumprir o seu papel, mesmo com todas as dificuldades (e saiba que não são poucas) do mercado atual.

Aqui neste caderno temos tentado trabalhar de forma a ser um suporte para os usuários de Antiga, e um bom complemento para os usuários de MSX. Afinal, ler sobre o Antiga mesmo tendo um MSX, não deixa de ser interessante. Vocé deve ter notado que nós aqui do caderno de Amiga vimos evitando qualquer polêmica sobre "qual é o unelhor computador". Isso não existe! O melhor micro, já dizium os sábios, é aquele que a pessoa pode comprar. Eu, que não tenho nada de sábio, adoraria ter um Quadra da Apule, mas como ele não é para o meu "bico"...

Peço a vocé que nos ajude a cumprir a difícil tarefa de abordar o mundo do Amiga sem prejuizo para os usuários de MSX. Este espaço que estamos ocupando aqui, uasceu desses próprios usuários que migraram do MSX para o Amiga, criando um "Amigotropismo" que indicou mais um camiulio para a revista CPU.

Envie a sua colaboração para o Curlos

Alberto, o novo editor de MSX da CPU. Garanto que ele está "louco" por colaborações de nivel, como as que você e outros leitores podem produzir, posto que o leitor é o único patrimônio real de qualquer publicação. E já que fulei em colaborações, quero dizer ao pessoal do Amiga que este caderno da revista CPU, não é um "feudo" men ou do Alberto Meyer. Nós upenas ajndamos a dar a partida e não fugimos à responsabilidade de mantê-lo. Se diversas matérias ainda são assinadas por nós dois, é porque o volume de colaborações para o Amiga ainda é muito baixo. Você nem imagina com que ansiedade en aguardo o dia em que não terei que escrever tanto, como tenho feito até agora.

Peço aos leitores que colaborem enviando artigos, dicas ou qualquer matéria do interesse dos usuários de Amiga. O critério de publicação é único: se o assumo é interessante, então é publicado.

Luiz F. Moraes

•••

Sou usuário de MSX e já há algum témpo venho enfrentando várias dificuldades decorrentes das limitações do hardware e da falta de ética de algumas empresas que insistem em "jogar" péssimos produtos para os consumidores, pois sabem que existe uma legislação arcaica, que impede o acesso da maioria da população a produtos "decentes". Sendo assim, resolvi adquirir um equipamento mais moderno e creio que o que atende melhor às minhas necessidades é o Amiga. Porém antes gostaria de sanar algumas dúvidas;

- A resolução do Antiga 500 é de apenas 320x200, ou existe mais algum modo de tela que eu não sei?
- È verdade que posso colocar placas emuladoras de PC num A500 se tiver um Bus Expand?
- A memória de um A500 só pode ser expandida até 1 Mb?
- · Qual o preço de um A500 nos EDA?
- Que impressoras nacionais posso usar num  $\Lambda500$ ?

Adriano Nobre Oliveira - Benlica

#### Caro Adriano,

Concordo em parte com a sua opinião sobre o mercado de software para MSX, discordando apenas da generalização que você fez. Existem empresas sérias que, apesar de toda a pirataria, continuam investindo e dando suporte aos scus produtos. Agora, vamos às suas dúvidas:

- 1) Não, 320X200 é apenas o modo de baixa resolução do Amiga. Temos vários modos de tela disponíveis e o máximo que podemos alcançar sem u ajuda de placas especiais é 768X480.
- 2) Sim, é verdade que podemos colocar placas emuladoras de PC (com altíssimo nível de compatibilidade). O Amiga já possui um Expunsion Bus, que é uma porta de comunicação externa do Amiga, c que dá acesso direto à CPU 68000. Nenhuma placa emuladora faz uso dele, já que podem ser encaixadas na porta de expansão de memória (KCS PowerBoard), ou mesmo internamente na placa mãe (AT Once). O Bus Expand que você fala é um dispositivo que é ligado ao Expansion Bus e que permite que mais de um periférico possa ser conectado a esta porta.
- 3) A meniória de um Amiga 500 standard pode ser expandida até o limite múximo de 9 megabytes.
- 4) O preço do Amiga 500 nos EUA varia muito, estando na faixa que vai dos 300 até os 600 dólares, dependendo do pacote.
- 5) Qualquer impressora gráfica que use o padrão Centronics (Lady 80/90, Grafix, Olivia, Emilia, etc).

Alberto C. Meyer

•••

Sostaria de dizer que fiquei muito contente ao ver que a CPU está abrindo suas páginas para novos assuntos, como o grande universo do Amiga. Acompanho o trabalho sério de vocês e que está cada vez melhor. Bem, não foi para isso que escrevi e sim para tentar dar a minha contribuição para uma possível melhora no caderno de Amiga. Uma das coisas que eu queria ver era uma parte do caderno Amiga só reservada para fo-

tos de jogos, para que nós, gamemaníacos, pudéssentos ter uma visão melhor/ dos games antes de comprar.

#### Ralph de Faria Gomes - Niterói

Caro Ralph,

Nós estamos preocupados em aumentar a quantidade de ilustrações nas matérias, pois sentimos falta de uma solução visual mais completa para o caderno Amiga. E a sua sugestão é muito boa e vai para a reunião de pauta da próxima edição. Tomara que ela seja aprovada.

Lniz F. Moraes

#### No próximo número



Fazendo um disco de sistema



Solução do jogo Another World



Análise do novo GVP A530



Os caminhos do LightWave

### Índice de anunciantes do Caderno AMIGA

Avallon	05
Company	19
Focus	24
Hitek	02
Logodala	11
Mega House	07
Ocelot	23
Pró Video	15
Takeru	.12 e 13
Vision 3D	17

# ADEEL OT R

API ICATIVOS/DEMOS

### Ocelot Systems Co.

Tel.: 255-6880

_

JDGDS	
PREMIERE	3D
CALIFORNIA GAMES II	2D
CRAZY CARS III	3 <b>D</b>
ESPANA 92	4D
FIRE & ICE 100%	2D
NOVA 9	3D
HOOK	4D
HUMANS	1D
LURE OF TEMPTRESS	3D
D/GENERATION	2D
JIM POWER	2D

ESTES SÃO OS MELHORES DOS ÚLTIMOS GAMES, PARA SABER A LISTA COMPLETA ENVIE DISCO 3 1/2 PARA CATÁLOGO COMPLETO.

AI LIGATIFOS/DEIIDS	
PC TASK	10
LEGALISE IT DEMO PAL	1D
DEFORMATION DEMO PAL	1D
DRAW MAP	10
BRAIN SNATCHER DEMO	10
REAL 3D 1.4	10
DELUXE PAINT IV V.4.4	10
VIDEO DESIGN 3D	1 <b>D</b>
VERTEX 1.4	1D
DOUGH'S MATH AQUARIUM	2D

VEJALISTA COMPLETADE SOFTWARE NO CATÁLOGO DIGITAL OCELOT. Manuais traduzidos para português: Deluxe Paint IV, Sculpt 4D, Imagine, LightWave 3D, Digi Paint III, Turbo Silver, Intro Amiga, Video Titler, Elan Performer 2.0, e outros que estão sendo finalizados.

Temos todo tipo de periférico para o seu Amiga. As melhores marcas, como GVP, Supra, NewTek, Commodore e muitas outras. Temos sempre os melhores preços para você e o minimo prazo de entrega para todo o Brasil. Consulte-nos para qualquer hardware que esteja precisando, temos pessoal especializado na linha que pode ajudá-lo a encontrar a melhor solução para você que trabalha com computação gráfica, editoração eletrônica, desktop-video e multi-midia.

HARDWARE

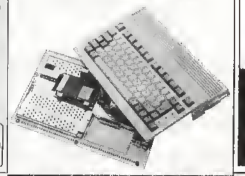
Temos as últimas novidades em hardware: ROM 2.0, Super Denise, Aceleradora GVP 40Mhz com HD de 120Mb + expansão para Amiga 500, Commodore A-570 CD-ROM, HD interno ICD para 500, Fax-modem 9600 para 500/2000, MegaChip 2000/500 (2Mb de chip ram!) e muito mais.

Saiba das últimas novidades nos EUA e

### VENHA CONHECER O NOVO AMIGA 600!

inglaterra.

Commodore A600



Envie disco 3 1/2 para catálogo digital com animações exclusivas inteiramenta grátis.

#### Como fazer seu pedido:

Relacione numa folha a parte os programas e jogos de sua escolha, inclua nome e quantidade de discos. Descreva a configuração do seu equipamento e anexe todos os seus dados, inclusive telefone. Os discos podem ser os seus próprios ou pode também comprá-los conosco. Escolha uma de nossas formas de pagamento e remeta tudo para nosso endereço ou caixa postal.

#### Como calcular:

Some a quantidade de discos a serem gravados e multiplique pelo preço do jogo. Faça o mesmo com os aplicativos e some os dois resultados. Consulte-nos para saber o preço dos jogos e aplicativos.

#### Como efetuar pagamento:

Você pode escolher entre duas formas de pagamento:

- Envie cheque nominal a OCELOT SYSTEMS INFORMÁTICA LTDA.
- Deposite em conta corrente. Em nome da Ocelot Systems. Bco. BRADESCO S/A, Ag. 0472-3, C/C, 35,431-7.





Escreva para: Ocelot Systems Co. P.O. Box 11702 - RIO CEP 22122-970 - Brasil Ou visite-nos;

Rua Sta. Clara 50 Sala 914 Copacabana - Rio de Janeiro Contate-nos: Tel. (021) 255 6880 Fax. (021) 235 1248

MAGNETOGRAPH

# Você confiaria o seu equipamento a uma assistência técnica dessas?



Nós também não.

# Focus Informática

Manutenção Especializada em Microcomputadores AMIGA e IBM-PC

R. Dona Inácia Uchôa, 135 - Vila Mariana São Paulo - SP - CEP 04110-020 - Fone: (011) 549.7731